

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

[www.kukko.nt-rt.ru](http://www.kukko.nt-rt.ru) | [kku@nt-rt.ru](mailto:kku@nt-rt.ru)

# КАТАЛОГ продукции компании **KUKKO**



	Наружный демонтаж.....	<b>10-71</b>	01
	Внутренний демонт.....	<b>72-85</b>	02
	Демонтаж с сепаратором.....	<b>86-93</b>	03
	Демонтаж и монтаж подшипников.....	<b>94-105</b>	04
	Инструменты тип 800.....	<b>106-121</b>	05
	Демонтаж гаек.....	<b>122-125</b>	06
	Съёмники шаровых шарниров.....	<b>126-139</b>	07
	Специальные инструменты для автосервиса.....	<b>140-157</b>	08
	Экстракторы.....	<b>158-163</b>	09
	Другие инструменты .....	<b>164-167</b>	10
	Гидравлические инструменты .....	<b>168-185</b>	11
	Практикум оборудование .....	<b>186-201</b>	12
	4 принципа демонтажа .....	<b>9</b>	13
	Захваты .....	<b>194-199</b>	i
	Указатель .....	<b>200-209</b>	
	Условные обозначения / Правила безопасности.....	<b>210-211</b>	



# Инновации, профессионализм, качество, уровень сервиса и учёт интересов клиентов

**уже многие десятилетия являются основой успеха на мировом рынке. Более 60% продукции Kukko идут на экспорт и находят своих потребителей более, чем в 100 странах по всему миру.**

Победное шествие съёмников более 150 типов и более 500 различных рабочих параметров привело к тому, что фирменное название KUKKO со временем стало синонимом съёмника как инструмента.

Благодаря строгой ориентированности на учёт требований и запросов клиентов, показывая современный уровень работы, обладая высоким профессионализмом, хорошим финансовым потенциалом и отличаясь эффективным подходом к организации сервиса, фирма KUKKO стала ценным партнёром для фирм специализированной торговли и ведущим в Европе системным поставщиком инструментов для сервисных центров, работающих в автомобильной промышленности.

## Конструирование и моделирование

**Технология 3D-печати уже на ранних стадиях создания новых изделий**

Классическая подготовка чертежей на бумаге уже давно переместилась в область цифровых технологий. Сегодня для решения технических вопросов конструкторы имеют в своём распоряжении профессиональные инструменты проектирования и конструирования системы CAD. Специалисты могут создавать на компьютере трёхмерное изображение виртуальной модели. Большшим преимуществом при этом является



возможность вывести объёмное изображение объекта в любой проекции.

Между тем, стало возможно уже на ранней стадии конструирования простым и быстрым способом получить образец изделия, используя модель, изготовленную с помощью перспективной технологии 3D-печати.



# Управление потенциалом знаний

## Более короткие пути, более быстрое конструирование

Интегрировав в производственный процесс программу Confluence, мы можем теперь в любое время отследить текущее состояние процесса создания любого продукта. С помощью конкретных данных, связанных со сроками готовности и их отношением к определённым группам и ответственным лицам, можно

моментально отследить и понять, какие элементы ещё не готовы, кто за них отвечает и в какие сроки должно быть выполнено задание.

Таким образом, дорожная карта разработки нового изделия хорошо продумана и содержит все этапы от замысла до получения готового образца. Благодаря понятному и чёткому распределению заданий с назначением сроков выполнения исключаются ненужные простой в работе. Благодаря системе Confluence обеспечивается значительная оптимизация этапа разработки изделия.

*Состояние и сроки выполнения проекта – с визуализацией глобального характера*

Открытый характер создания нового изделия находит отклик также у наших клиентов. Они могут постоянно отслеживать специальные совместные проекты и, если потребуется, корректировать их напрямую.

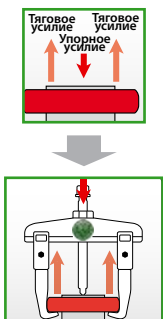




## Наружный демонтаж



**Снимаемая деталь сидит на валу, к ней имеется доступ снаружи!**

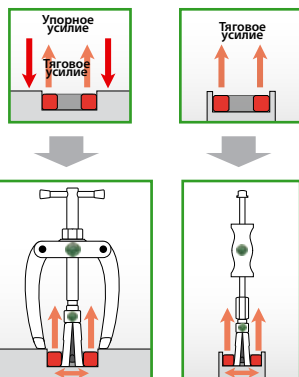


**Используйте НАРУЖНЫЙ съёмник**

## Внутренний демонтаж



**Снимаемая деталь расположена в отверстии**

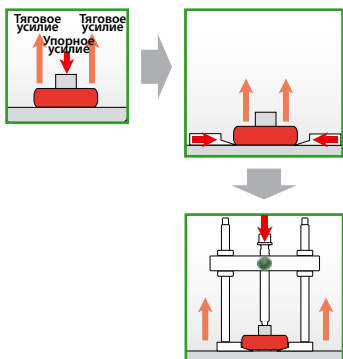


**Используйте ВНУТРЕННИЙ съёмник**

## Демонтаж с сепаратором



**Снимаемая деталь плотно прилегает к поверхности. Использование стандартных захватов невозможно!**

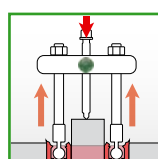
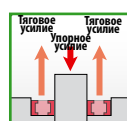


**Используйте съёмник с СЕПАРАТОРОМ**

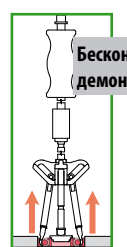
## Демонтаж подшипников



**Подшипник расположен одновременно в корпусе и на валу.**



**Подшипник расположен в корпусе, но без опоры в качестве вала.**



**Используйте съёмник ПОДШИПНИКОВ**



## СЪЁМНИКИ -

эти фирменные конструкции KUKKO известны уже многие десятилетия и отлично показали себя по всему миру в самых разных случаях при применения. KUKKO предлагает обширную и разнообразную программу съёмников.

### Съёмники с передвижными параллельными захватами

- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.

### Съёмники с шарнирными захватами

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.

### Съёмники с самоцентрирующими-ся захватами

- Автоматическое затягивание и самоцентровка захватов auto grip.

### Съёмники с разворотными захватами

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.

### Съёмники с боковой струбциной

- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов, снижает риск соскальзывания съёмника.
- При затягивании боковой струбцины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа.

### Съёмники с предварительной регулировкой захватов

- Система "Аллигатор" обеспечивает раскрытие и смыкание захватов только в пределах регулировки ключом и тем самым - захват детали, схожий с железной хваткой аллигатора.



# Наружный демонтаж

External extracting

## 01

Выбор правильного наружного съёмника... **12**  
*Selection of the right external puller*

Съёмники с передвижными параллельными захватами..... **16**  
*Pullers with sliding, parallel jaws*

Трёхзахватный съёмник, Сверхпрочная конструкция.... **33**  
*Puller, high performance is guaranteed*

захватами и принадлежности для наружных съёмников..... **36**  
*Accessories External pulling*

Шпинделы..... **42**  
*Spindle basics*

Съёмники с шарнирными захватами..... **50**  
*Pullers with swivelling jaws*

Съёмники с самоцентрирующимися захватами..... **56**  
*Pullers with self-centering jaws*

Съёмники с технологией Auto-Snap..... **60**  
*Pullers with Auto-Snap*

Съёмники с самофиксацией под конус..... **61**  
*Puller with cone-driven spread adjuster*

Съёмники с разворотными захватами..... **62**  
*Pullers with reversible jaws*

Съёмники с боковой струбциной..... **64**  
*Pullers with side clamp*

Съёмники с предварительной регулировкой захватов..... **66**  
*Pullers with adjustable jaws*

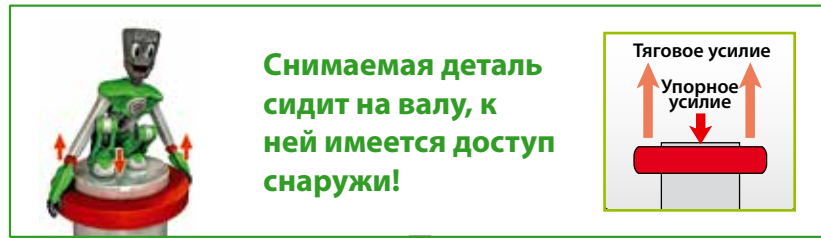
Съёмник для малоразмерных деталей..... **67**  
*Small part puller*

Съёмники серии Economy..... **68**  
*Puller Economy*

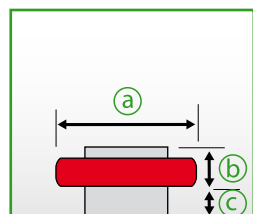




## Выбор правильного наружного съёмника



### Шаг 1: Оценить место посадки



- (a) Диаметр
- (b) Глубина
- (c) Доступ

- определяет ширину фиксации
  - определяет глубину фиксации
  - определяет размер захватов
- 194-199

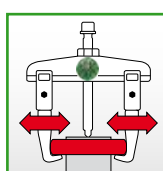
### Шаг 2: Выбрать тип съёмника

**Требование:**

- Съёмник применяется в различных условиях.
- Съёмник должен обеспечить возможность изменять параметры, например, глубину захвата и т.п.

**Рекомендация от KUKKO**

**Съёмник с передвижными параллельными захватами**



Захваты могут свободно передвигаться по траверсе (также и несимметрично) и закрепляться на ней простыми винтами или фиксаторами с ручной установкой.

**Типы съёмников на выбор**

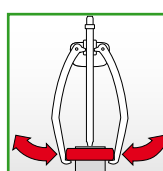
11; 20; 20+; 20-S; 20+S; 20-S-T  
20-S+T; 30; 30+; 30-S; 30+S  
30-S-T; 30-S+T; 110; 120; 130

**Требование:**

- Съёмник применяется всегда в одинаковых условиях.

**Рекомендация от KUKKO**

**Съёмник с самоцентрирующимися захватами**



Оба захвата соединены между собой. За счёт этого съёмник обеспечивает автоматическое затягивание с самоцентровкой захватов.

**Типы съёмников на выбор**

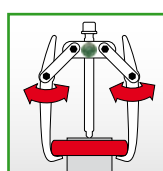
43; 44; 45; 482; 483; 844; 845

**Требование:**

- Съёмник применяется всегда в одинаковых условиях.
- Однаковые условия применения с изменением глубины фиксации.

**Рекомендация от KUKKO**

**Съёмник с шарнирными захватами**



Захваты и траверса соединены с помощью подвижных узлов. При вращении шпинделя захваты сдвигаются и затягиваются. Дополнительным вариантом являются съёмники с разворотными захватами. Разворотом захватов увеличивается или уменьшается глубина фиксации.

**Типы съёмников на выбор**

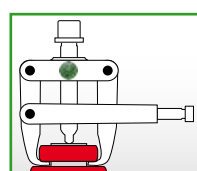
41; 42; 46; 47; 201; 203; 205  
206; 207; 208; 209

**Требование:**

- Подшипник плотно прилегает к поверхности.
- Особенно важно, чтобы захваты не соскальзывали.

**Рекомендация от KUKKO**

**Съёмник с боковой струбциной**



Для демонтажа плотно прилегающих деталей. При затягивании боковой струбцины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа. Струбцина крепко прижимает захваты к снимаемой детали. За счёт этого исключается соскальзывание захватов.

**Типы съёмников на выбор**

204; 210

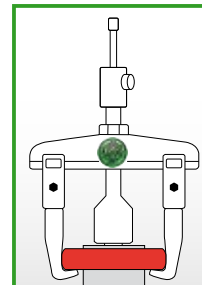
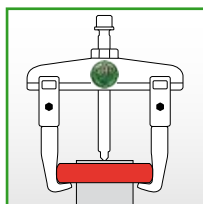


### Шаг 3: Оценить требуемые усилия

Потребуется нормальное усилие.



Потребуется большое усилие, т.к. снимаемая деталь сидит особенноочно прочно или заржавела.



Съёмник с механическим шпинделем

Съёмник с гидравлическим шпинделем

### Шаг 4: Выбрать модель съёмника

Выбранный съёмник обычно обладает необходимыми для демонтажа возможностями и мощностью. Если размеры детали выходят за обычные рамки, для полной уверенности следует выбирать модель с максимальными параметрами.

Подробную информацию о параметрах и возможностях всех моделей можно найти в каталоге KUKKO или на сайте

#### Пример

##### Шаг 1: Оценить место посадки

Ширина фиксации 142 ММ / 120 ММ / 135 ММ

Глубина фиксации 135 ММ / 120 ММ / 220 ММ

Размеры захватов: имеется достаточно места

##### Шаг 2: Выбрать тип съёмника

Задача: требуется снять разные подшипники, установленные на разной глубине.

Цель: нужен съёмник, параметры которого можно изменять исходя из условий задачи.

**KUKKO рекомендует съёмник с передвижными параллельными захватами.**

##### Шаг 3: Оценить требуемые усилия

Подшипники непрочно сидят на валу.

**KUKKO рекомендует съёмник с механическим шпинделем.**

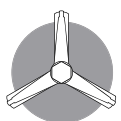
##### Шаг 4: Выбрать модель съёмника

**Согласно данным с сайта KUKKO подойдут съёмники тип 20 и 30 размер 2.**

Выбор падает на съёмник тип 30-2+

Преимущество:

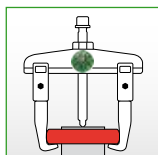
- трёхзахватная модель обеспечивает наилучшее распределение нагрузки и особенно крепкую фиксацию.
- за счет использования удлинителей съёмник можно дооборудовать на соответствующую глубину фиксации.
- ускоренная перестановка захватов делает возможным быстрое изменение ширины фиксации.



Трёхзахватному съёмнику следует отдавать предпочтение всегда, когда имеется достаточный доступ к детали. Равномерное распределение нагрузки обеспечивает особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.

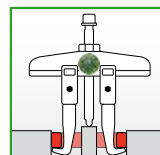
## Порядок работы

### СТАНДАРТНО



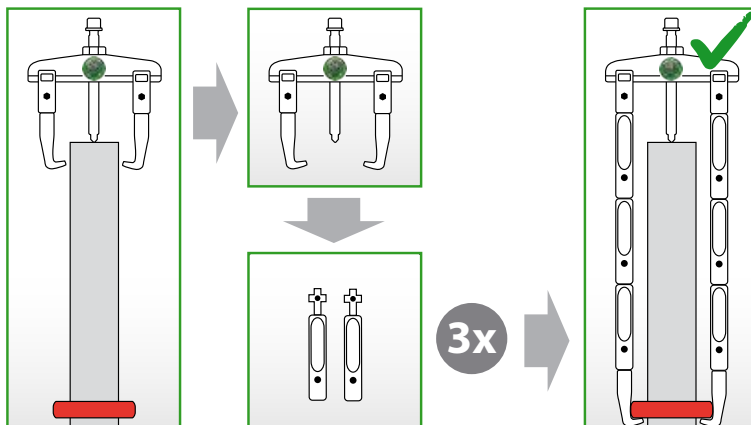
На практике чаще всего встречаются случаи наружного демонтажа с применением передвижных параллельных захватов. При этом снимаемая деталь, например, шестерня, ременной шкив или подшипник захватывается снаружи. Завинчивание шпинделя приводит к отрыву детали от вала.

### Для ВНУТРЕННЕГО демонтажа



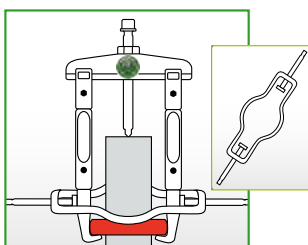
Съёмники можно использовать для внутреннего демонтажа, развернув захваты. Следует помнить о том, что при использовании съёмника, оборудованного для внутреннего демонтажа, всегда требуется неподвижная точка опоры по центру, в которую может упираться шпиндель съёмника.

## Принадлежности: Модульные удлинители захватов



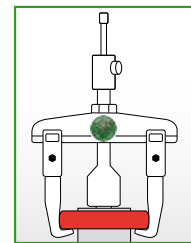
Фирма KUKKO предлагает для съёмников тип 20 и 30 модульные удлинители (совместимые с размерами 1 - 20). Удлинители можно комбинировать между собой и так получить нужную глубину фиксации.

## Принадлежности: Струбцина



Наружный демонтаж с использованием вспомогательной струбцины. Струбцина прижимает захваты к снимаемой детали и обеспечивает дополнительную жёсткость конструкции в процессе демонтажа.

## Принадлежности: Гидравлический шпиндель



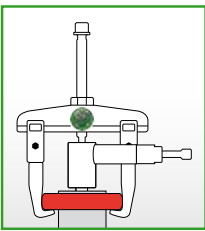
Гидравлический шпиндель позволяет безопасно работать с контролем усилий от 7 до 20 т. Он использует весь потенциал мощности съёмника, превышающий возможности механического шпинделя. Кроме того, при замене механического шпинделя на гидравлический требуется значительно менее мощный привод.

Также см.: стр. 14, 16, 17



## Съёмники с передвижными параллельными захватами

### Принадлежности: Вспомогательный гидравлический поршень



Для использования с механическими съёмниками KUKKO начиная с размера 3.

Вспомогательный гидравлический поршень является хорошим средством для значительного увеличения усилий при демонтаже прочно сидящих деталей. Гидравлический поршень просто устанавливается между механическим шпинделем и валом. Переоборудование съёмника не требуется!

Также см.: стр. 14

### Принадлежности: Захваты



**Съёмники тип 20 и 30 можно легко изменять с помощью захватов различных размеров и типов.**

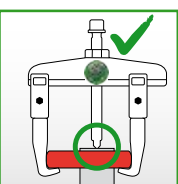
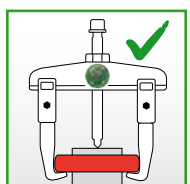
#### Какие захваты подходят к каким съёмникам?

- Ко всем съёмникам размеров **1 и 10** ➔ подходят захваты с начальной цифрой **1** в маркировке
- Ко всем съёмникам размеров **2 и 20** ➔ подходят захваты с начальной цифрой **2** в маркировке
- Ко всем съёмникам размеров **3 и 30** ➔ подходят захваты с начальной цифрой **3** в маркировке
- Ко всем съёмникам размеров **4 и 40** ➔ подходят захваты с начальной цифрой **3** в маркировке

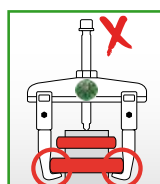
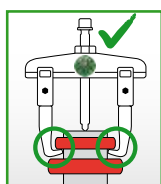
#### Пример

- ➔ Съёмник **20-2** оснащён захватами 2-150-P
- ➔ также подходят: 2-151-P; 2-152-P; 2-153-P; 2-154-P; 2-155-P
- ➔ также подходят длинные захваты, например: 2-300-P; 2-301-P; 2-302-P; 2-303-P

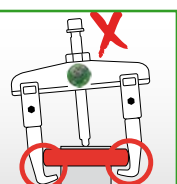
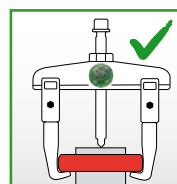
### Указания по мерам безопасности



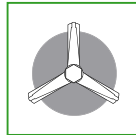
Расположенные по центру валы требуют установки съёмника по центру. Если вал смещен от центра, при использовании съёмников с параллельными захватами возможен также асимметричный демонтаж.



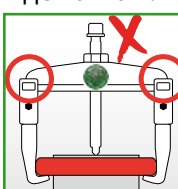
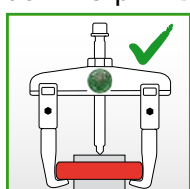
При наличии нескольких демонтируемых деталей следует всегда действовать поочередно. Нельзя снимать несколько деталей одновременно.



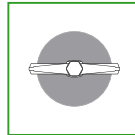
Захваты должны прилегать к снимаемой детали полной опорной поверхностью и без зазоров.



Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.



Соединительные узлы захватов всегда должны полностью и надежно располагаться на траверсе



Двухзахватный съёмник используется в том случае, если для трёх захватов не хватает места.



## Съёмники с передвижными параллельными захватами

## Универсальные двухзахватные съёмники

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

20



20-1  
**20-10**  
 20-2  
 20-20  
 20-3  
 20-30  
 20-4  
 20-40



Glide &amp; FIX TECHNOLOGY

ARMLOCK TECHNOLOGY

SWITCHLOCK TECHNOLOGY



20-5

## Описание

- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический упорный шпиндель

## Преимущество

- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Траверсы до размера 30 имеют вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>20-1</b>	-009433	90	100	17	4,5	80
<b>20-10</b>	-009921	120	100	17	4,5	80
<b>20-2</b>	-009501	160	150	22	6,0	150
<b>20-20</b>	-010088	200	150	22	6,0	150
<b>20-3</b>	-009686	250	200	27	8,5	300
<b>20-30</b>	-010163	350	200	27	8,5	300
<b>20-4</b>	-009761	520	200	36	12	400
<b>20-40</b>	-411861	650	300	36	12	400
<b>20-5</b>	-009846	750	400-700	41	15	650

## Универсальные двухзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

20-B



Glide &amp; FIX TECHNOLOGY

ARMLOCK TECHNOLOGY

hydraulic TECHNOLOGY

SWITCHLOCK TECHNOLOGY

## Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Гидравлический и механический шпиндель.

## Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	t	mit with
<b>20-2-B</b>	-885815	160	150	12; 22	7	8-01
<b>20-20-B</b>	-885846	200	150	12; 22	7	8-01
<b>20-3-B</b>	-885891	250	200	12; 27	10	8-02
<b>20-30-B</b>	-885945	350	200	12; 27	10	8-02
<b>20-4-B</b>	-885983	520	200	36	15	8-1-B
<b>20-40-B</b>	-886010	650	300	36	15	8-1-B



ST



## Универсальные двухзахватные съёмники с удлинёнными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

20



Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGATE  
TECHNOLOGY

### Описание

- Удлинённые стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Траверсы до размера 30 имеют вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t
20-1-2	-466311	90	200	17	4,5
20-1-25	-914362	90	250	17	4,5
20-1-4	-989643	90	400	17	4,5
20-10-2	-466496	120	200	17	4,5
20-10-25	-908682	120	250	17	4,5
20-10-4	-989650	120	400	17	4,5
20-2-3	-466564	160	300	22	6,0
20-20-3	-466649	200	300	22	6,0
20-3-25	-901188	250	250	27	8,5
20-3-3	-466724	250	300	27	8,5
20-3-4	-467066	250	400	27	8,5
20-3-5	-467301	250	500	27	8,5
20-30-3	-466809	350	300	27	8,5
20-30-4	-467141	350	400	27	8,5
20-30-5	-467486	350	500	27	8,5
20-4-3	-466984	520	300	36	12,0
20-4-4	-467226	520	400	36	12,0
20-4-5	-467554	520	500	36	12,0
20-40-4	-730641	650	400	36	12,0
20-40-5	-731976	650	500	36	12,0

## Дисплей для двухзахватных съёмников

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

20-ST



Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGATE  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стенды для торговых залов и мастерских обеспечивают надлежащее размещение и хранение двухзахватных съёмников.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.

### Преимущество

- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Траверса имеет вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	Stück pieces
20-ST	-010248	90 - 250	100 - 200	17-27	4,5 - 8,5	20-1, 20-10, 20-2, 20-20, 20-3, 20-STL 5



## Универсальные двухзахватные съёмники с удлинёнными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

# 20-B



### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Удлинённые стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Гидравлический и механический шпиндель.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	t	mit with
<b>20-2-3-B</b>	-885808	160	300	12; 22	7	8-01
<b>20-20-3-B</b>	-885839	200	300	12; 22	7	8-01
<b>20-3-3-B</b>	-885860	250	300	12; 27	10	8-02
<b>20-3-4-B</b>	-885877	250	400	12; 27	10	8-02
<b>20-3-5-B</b>	-885884	250	500	12; 27	10	8-02
<b>20-30-3-B</b>	-885914	350	300	12; 27	10	8-02
<b>20-30-4-B</b>	-885921	350	400	12; 27	10	8-02
<b>20-30-5-B</b>	-885938	350	500	12; 27	10	8-02
<b>20-4-3-B</b>	-885952	520	300	36	15	8-1-B
<b>20-4-4-B</b>	-885969	520	400	36	15	8-1-B
<b>20-4-5-B</b>	-885976	520	500	36	15	8-1-B
<b>20-40-4-B</b>	-885990	650	400	36	15	8-1-B
<b>20-40-5-B</b>	-886003	650	500	36	15	8-1-B

## Универсальные двухзахватные съёмники в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 20-P



### Описание

- Стандартные захваты различной длины.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	max. t	mit with
<b>20-10-P3</b>	-267611	120	100/200/250/350	17	4,5	1-90-P, 1-190-P, 1-250-P
<b>20-20-P2</b>	-003004	200	150/300	17	6	2-150-P, 2-300-P
<b>20-30-P3</b>	-003011	350	200/300/400	19	8,5	3-200-P, 3-300-P, 3-400-P



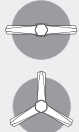
ST



## Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# K-2030-10



### Описание

- Набор "8 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- Использование захватов и удлинителей в разных сочетаниях позволяет получить в наборе 8 моделей съёмника.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Стандартные захваты.
- Удлинители захватов.

### Преимущество

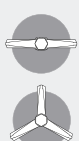
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	L-Boxx
K-2030-10	-974748	120 - 130	100 - 350	17	4,5 - 6,0	

## Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник в наборе

Для демонтажа больших подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# K-2030-20



### Описание

- Набор "7 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- За счёт комбинирования захватов и удлинителей набор обеспечивает получение 7 различных моделей съёмника.
- Крепкая конструкция особенно подходит для больших деталей и нагрузок при использовании в промышленности, с грузовиками, автобусами и прицепами.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Стандартные захваты.

### Преимущество

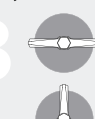
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	L-Boxx
K-2030-20	-161360	150 - 600	200	24	6	

## Универсальный гидравлический двух- и трёхзахватный съёмник в наборе

Для гидравлического демонтажа больших подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# K-2030-20-B



incl.

### Описание

- Набор "14 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- За счёт комбинирования гидравлической системы, захватов и удлинителей набор обеспечивает получение 14 различных моделей съёмника.
- Крепкая конструкция особенно подходит для больших деталей и нагрузок при использовании в промышленности, с грузовиками, автобусами и прицепами.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Стандартные захваты.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	mit with	t	L-Boxx
K-2030-20-B	-123269	150 - 600	200	24	8-01	7	



# СИСТЕМЫ KUKKO i-BOX<sup>®</sup>, L-BOX<sup>®</sup> И L-BOX<sup>®</sup>-MINI

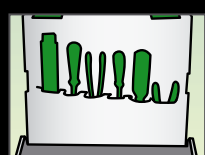


- ▶ Надёжное хранение инструментов в специальном ложементе
- ▶ В крышке всегда перед глазами находится инструкция по использованию, а также:
  - содержимое комплекта
  - иллюстрации применения
  - указания по мерам безопасности
- ▶ При онлайн-регистрации гарантия производителя увеличивается до пяти лет
- ▶ Включена специальная смазка для шпинделей
- ▶ Наличие частей комплекта – видно сразу
- ▶ Подходит для систем известных производителей

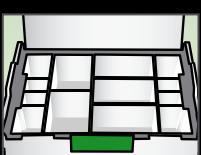


## ОДНА СИСТЕМА. МНОГО ВАРИАНТОВ

Системы i-BOXX и L-BOXX фирмы KUKKO предлагают много вариантов на выбор. Вы можете оснащать их вкладышами, блистерами, ложементами, а также различными дополнениями для крышки. Ваши инструменты, мелкие детали или запасные части получат удобное и надежное место хранения и средство переноски. Эта система является отличным решением для работы на выезде и оптимально вписывается в оснащение автомобиля.



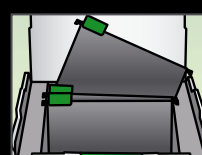
ИНСТРУМЕНТ



ВКЛАДЫШИ



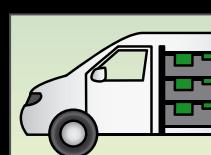
С ЗАМКОМ



ОФИС



НАГРУЗКА 100 КГ



КРЕПИТСЯ В АВТОМОБИЛЕ + ВЫДЕРЖИВАЕТ УДАРЫ



ST



## Универсальные трёхзахватные съёмники

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**30**



Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY SWITCHTECH TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>30-1</b>	-013393	90	100	17	6	80
<b>30-10</b>	-013621	130	100	17	6	80
<b>30-2</b>	-013478	160	150	22	7	150
<b>30-20</b>	-013706	200	150	22	7	150
<b>30-3</b>	-013546	250	200	27	10	250
<b>30-30</b>	-303005	350	200	27	10	250
<b>30-4</b>	-303302	375	200	36	15	500
<b>30-40</b>	-303319	520	200	41	15	500
<b>30-5</b>	-303326	650	300500	41	20	650

## Универсальные трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**30-B**



Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY hydraulic TECHNOLOGY SWITCHTECH TECHNOLOGY

### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Гидравлический и механический шпиндель.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	mit t	with
<b>30-2-B</b>	-886317	160	150	12	7	8-01
<b>30-20-B</b>	-886348	200	150	12	7	8-01
<b>30-3-B</b>	-886393	250	200	12	10	8-02
<b>30-30-B</b>	-303104	350	200	12	10	8-02



## Универсальные трёхзахватные съёмники с удлинёнными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**30**



### Описание

- Удлинённые стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	max. t
<b>30-1-2</b>	-730726	90	200	17	6
<b>30-10-2</b>	-730801	130	200	17	6
<b>30-2-3</b>	-730986	160	300	22	7
<b>30-20-3</b>	-731068	200	300	22	7
<b>30-3-25</b>	-901256	250	250	27	10
<b>30-3-3</b>	-731143	250	300	27	10
<b>30-3-4</b>	-731228	250	400	27	10
<b>30-3-5</b>	-731303	250	500	27	10

## Универсальные трёхзахватные съёмники с удлинёнными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**30-B**



### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Удлинённые стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Гидравлический и механический шпиндель.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	t	mit with
<b>30-2-3-B</b>	-886300	160	300	12	7	8-01
<b>30-20-3-B</b>	-886331	200	300	12	7	8-01
<b>30-3-3-B</b>	-886362	250	300	12	10	8-02
<b>30-3-4-B</b>	-886379	250	400	12	10	8-02
<b>30-3-5-B</b>	-886386	250	500	12	10	8-02





ST



## Универсальный трёхзахватный съёмник в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**30-P3**



Glide&FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHDIMS  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты различной длины.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.					max. t
<b>30-10-P3</b>	-111136	130	100/200/250/350	17	6
<b>30-20-P2</b>	-111150	200	150/300	22	7
<b>30-3-P3</b>	-111174	250	200/300/400	27	10

## Универсальные двухзахватные съёмники с узкими захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**20-S**



Glide&FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHDIMS  
TECHNOLOGY

### Описание

- Узкие захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.							max. t	max. Nm
<b>20-1-S</b>	-757396	90	100	150	200	250	2,5	35
<b>20-10-S</b>	-757471	120	100	150	200	250	2,5	35
<b>20-2-S</b>	-727368	160	150	200	250	300	5	120
<b>20-20-S</b>	-727443	200	150	200	250	300	5	120
<b>20-3-S</b>	-727511	250	200	250	300	350	7	220
<b>20-30-S</b>	-727696	350	200	250	300	350	7	220

## Дисплей для двухзахватных съёмников с узкими захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**20-ST-S**



Glide&FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHDIMS  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стенды для торговых залов и мастерских обеспечивают надлежащее размещение и хранение двухзахватных съёмников.
- Узкие захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.

### Преимущество

- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.					max. t		Stück pieces
<b>20-ST-S</b>	-906282	90 - 250	100 - 200	17-27	2,5 - 7,0		20-1-S, 20-10-S, 20-2-S, 20-20-S, 20-3-S, 20-STL



## Универсальные двухзахватные съёмники с узкими захватами в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

# 20-SP



Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGUM  
TECHNOLOGY

### Описание

- Узкие захваты различной длины.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176				max. t	mit with
20-10-SP	-461514	120	100/200/250/350	17	2,5	1-91-P, 1-191-P, 1-251-P
20-20-SP	-701856	200	150/300	22	5	2-151-P, 2-301-P
20-30-SP	-701931	350	200/300/400	27	7	3-201-P, 3-301-P, 3-401-P

## Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с узкими захватами в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

# K-2030-10-S



Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGUM  
TECHNOLOGY

### Описание

- Набор "8 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- Использование захватов и удлинителей в разных сочетаниях позволяет получить в наборе 8 моделей съёмника.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Узкие захваты.
- Удлинители захватов.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Так же подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Двухзахватная траверса имеет вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.

Art.-No.	4021176				max. t		
K-2030-10-S	-306181	120 - 130	100 - 350	17	3	614250, 20-10-SP, 30-10-SP	L-Boxx

## Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с узкими захватами в наборе

Для демонтажа больших подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узком и труднодоступном пространстве.

# K-2030-20-S



Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGUM  
TECHNOLOGY

### Описание

- Набор "7 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- За счёт комбинирования захватов и удлинителей набор обеспечивает получение 7 различных моделей съёмника.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Узкие захваты.
- Удлинители захватов.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.

Art.-No.	4021176				max. t	
K-2030-20-S	-123276	200	150 - 600	24	5	L-Boxx



ST



## Универсальные трёхзахватные съёмники с узкими захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**30-S**



### Описание

- Узкие захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.



Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>30-1-S</b>	-7277771	90	100	17	3	40
<b>30-10-S</b>	-728198	130	100	17	3	40
<b>30-2-S</b>	-727856	160	150	22	5	120
<b>30-20-S</b>	-727931	200	150	22	5	120
<b>30-3-S</b>	-728013	250	200	27	7	220

## Универсальный трёхзахватный съёмник с узкими захватами, в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**30-SP**



### Описание

- Узкие захваты различной длины.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.



Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm	mit with
<b>30-10-SP</b>	-463839	130	100/200/250/350	17	3	40	1-91-S, 1-191-S, 1-251-S
<b>30-20-SP</b>	-728273	200	150/300	22	5	120	2-151-S, 2-301-S
<b>30-3-SP</b>	-728358	250	200/300/400	27	7	220	3-201-S, 3-301-S, 3-401-S



## Универсальные двухзахватные съёмники с особо узкими захватами

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

# 20-S-T



### Описание

- Особо тонкие захваты трапецевидной формы.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты трапецевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
20-1-S-T	-321641	90	100	17	2,5	35
20-10-S-T	-201097	120	100	17	2,5	35

## Двухзахватный съёмник с особо узкими захватами, в наборе

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

# 20-SP-T



### Описание

- Особо тонкие захваты трапецевидной формы.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты трапецевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	mit with
20-10-SP-T	-321658	120	100/200/250/350	17	2,5	1-94-P, 1-194-P, 1-254-P

## Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с особо узкими захватами, в наборе

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

# K-2030-10-S-T



### Описание

- Набор "8 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- Использование захватов и удлинителей в разных сочетаниях позволяет получить в наборе 8 моделей съёмника.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Особо тонкие захваты трапецевидной формы.
- Удлинители захватов.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Узкие захваты трапецевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	L-Boxx
K-2030-10-S-T	-852022	120 - 130	100 - 350	3	614250, 20-10-SP-T, 30-10-SP-T



ST



## Универсальные трёхзахватные съёмники с особо узкими захватами

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

### 30-S-T



Glide&FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGrips  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Особо тонкие захваты трапециевидной формы.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

#### Преимущество

- Узкие захваты трапециевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
30-1-S-T	-321689	90	100	17	3	40
30-10-S-T	-321696	130	100	17	3	40

## Трёхзахватный съёмник с особо узкими захватами, в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

### 30-SP-T



Glide&FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

SWITCHGrips  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Особо тонкие захваты различной длины.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

#### Преимущество

- Узкие захваты трапециевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm	mit with
30-10-SP-T	-770272	130	100/200/250/350	17	3	40	1-94-S, 1-194-S, 1-254-S

## Тип 20-S-T



Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.



## Универсальные двухзахватные съёмники с быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

20+



Glide&Fix TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDIMS TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

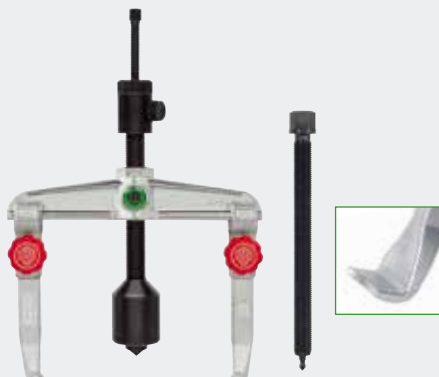
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
20-1+	-644771	90	100	17	4,5	80
20-10+	-644856	120	100	17	4,5	80
20-2+	-644931	160	150	22	6	150
20-20+	-645013	200	150	22	6	150
20-3+	-645198	250	200	27	8,5	300
20-30+	-645273	350	200	27	8,5	300

## Универсальные двухзахватные съёмники с быстрорегулируемыми захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

20+B



Glide&Fix TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDIMS TECHNOLOGY Hydraulic TECHNOLOGY

### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Гидравлический и механический шпиндель.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переключения на захваты различных типов.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	mit t	with
20-2+B	-885792	160	150	12	7	8-01
20-20+B	-885822	200	150	12	7	8-01
20-3+B	-885853	250	200	12	10	8-02
20-30+B	-885907	350	200	12	10	8-02

## Дисплей для двухзахватных съёмников

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

20-ST+



Glide&Fix TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDIMS TECHNOLOGY

### Описание

- Стенды для торговых залов и мастерских обеспечивают надлежащее размещение и хранение двухзахватных съёмников.
- Стандартные захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.

### Преимущество

- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	max. t	Stück pieces
20-ST+	-668944	90 - 250	100 - 200	4,5 - 8,5	20-1+, 20-10+, 20-2+, 20-20+, 20-3+, 20-STL



ST



## Набор универсальных двух- и трехзахватных съемников с быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# K-2030-10+



**Glide & FIX**  
TECHNOLOGY

**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY

**Quick adjust**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Набор "8 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- Использование захватов и удлинителей в разных сочетаниях позволяет получить в наборе 8 моделей съемника.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.
- Стандартные захваты различной длины с быстрой перестановкой quick adjust.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Двухзахватная траверса имеет вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.

Art.-No.	4021176				max. t		
<b>K-2030-10+</b>	-001697	120 - 130	100 - 350	17	4,5 - 6,0	20-10+, 30-10-T, 614250, 1-92-E, 1-192-S, 1-252-S	L-Boxx

## Универсальный съёмник с сепаратором в наборе

Для демонтажа с гидравлическим шпинделем и с сепаратором подшипников, роликов подшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей.

# K-20-15



**Glide & FIX**  
TECHNOLOGY

**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY

**Quick adjust**  
TECHNOLOGY

**SWITCHDUMPS**  
TECHNOLOGY

**Hydraulic**

### Описание

- Набор "7 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- Использование сепаратора, механического и гидравлического шпинделя, захватов и удлинителей в разных сочетаниях позволяет получить в наборе 7 моделей съемника.
- Захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- Удлинители захватов.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.

Art.-No.	4021176				max. t		
<b>K-20-15</b>	-367311	90 - 160	100 - 300	22 - 115	4,5 - 6,0	600-17, 8-01, 15-2, 18-2, 20-1+, 20-2+, 1-192-P, 2-302-P	L-Boxx (2 Stk./pcs.)

## Универсальные трёхзахватные съёмники с быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 30+



**Glide & FIX**  
TECHNOLOGY

**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY

**Quick adjust**  
TECHNOLOGY

**SWITCHDUMPS**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
<b>30-1+</b>	-731488	90	100	17	6	80
<b>30-10+</b>	-731556	130	100	17	6	80
<b>30-2+</b>	-731631	160	150	22	7	150
<b>30-20+</b>	-731716	200	150	22	7	150
<b>30-3+</b>	-731891	250	200	27	10	250
<b>30-30+</b>	-303333	350	200	27	10	250



## Универсальные трехзахватные съемники с быстрорегулируемыми захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

30+B



## Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Гидравлический и механический шпиндель.

## Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- При использовании в механическом варианте имеются возможности для переоснащения на захваты различных типов.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	mit with
30-2+B	-886294	160	150	12	7	8-01
30-20+B	-886324	200	150	12	7	8-01
30-3+B	-886355	250	200	12	10	8-02
30-30+B	-303067	350	200	12	10	8-02

## Универсальные двухзахватные съёмники с узкими, быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

20+S



## Описание

- Узкие захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
20-1+S	-756221	90	100	17	2,5	35
20-10+S	-756306	120	100	17	2,5	35
20-2+S	-756481	160	150	22	5	120
20-20+S	-756559	200	150	22	5	120
20-3+S	-756634	250	200	27	7	220
20-30+S	-756719	350	200	27	7	220

## Дисплей для двухзахватных съёмников с узкими захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

20-ST+S



## Описание

- Стенды для торговых залов и мастерских обеспечивают надлежащее размещение и хранение двухзахватных съёмников.
- Узкие захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.

## Преимущество

- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Траверса имеет вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	mm	mm	mm	max. t	Stück pieces
20-ST+S	90 - 250	100 - 200	17-27	2,5-7,0	20-STL, 20-1+S, 20-10+S, 20-2+S, 20-20+S, 20-3+S



ST



## Универсальные двухзахватные съёмники в наборе с узкими захватами с быстрой регулировкой

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**20+SP**



Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDUMPS TECHNOLOGY

### Описание

- Узкие захваты различной длины с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

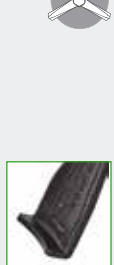
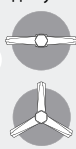
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t
20-10+SP	-181061	120	100/200/250	17	2,5
20-20+SP	-181078	200	150/300	22	5
20-30+SP	-181085	350	200/300/400	27	7

## Набор универсальных двух- и трехзахватных съёмников с узкими, быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**K-2030-10+S**



### Описание

- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.
- Узкие захваты различной длины с быстрой регулировкой quick adjust.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	L-Boxx	L-Boxx
K-2030-10+S	-120060	120 - 130	100 - 350	17	2,5-3	20-10+S, 30-10-T, 614250, 1-93-E, 1-193-S, 1-253-S	L-Boxx

## Универсальные трёхзахватные съёмники с узкими, быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**30+S**



### Описание

- Узкие захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
30-1+S	-756894	90	100	17	3	40
30-10+S	-756979	130	100	17	3	40
30-2+S	-757051	160	150	22	5	120
30-20+S	-757136	200	150	22	5	120
30-3+S	-757211	250	200	27	7	220

Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDUMPS TECHNOLOGY



## Универсальные двухзахватные съёмники с особо узкими, быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

# 20+S-T



### Описание

- Особо тонкие захваты трапецевидной формы с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты трапецевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
20-1+S-T	-321344	90	100	17	2,5	35
20-10+S-T	-321368	120	100	17	2,5	35

## Универсальные трёхзахватные съёмники с особо узкими, быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

# 30+S-T



### Описание

- Особо тонкие захваты трапецевидной формы с быстрой регулировкой quick adjust.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Узкие захваты трапецевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Фиксаторы с рифлёной головкой позволяют быстро отпустить крепление захватов для перемещения их по траверсе, без использования гаечного ключа.
- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов и изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
30-1+S-T	-321320	90	100	17	3	40
30-10+S-T	-321337	130	100	17	3	40

## Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с особо узкими, быстрорегулируемыми захватами

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

# K-2030-10+S-T



### Описание

- Набор "8 в 1" в практичном кейсе системы KUKKO-L-Boxx
- Использование захватов и удлинителей в разных сочетаниях позволяет получить в наборе 8 моделей съёмника.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.
- Особо тонкие захваты трапецевидной формы с быстрой регулировкой quick adjust.

### Преимущество

- Узкие захваты трапецевидной формы подходят для работы в очень узком, труднодоступном пространстве.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	
K-2030-10+S-T	-001710	120 - 130	100 - 350	17	2,5	20-10+S-T, 30-10-T, 614250, 1-95-E, 1-195-S, 1-255-S



Трёхзахватный съёмник,  
Сверхпрочная конструкция



ST

### Трёхзахватный съёмник, Сверхпрочная конструкция

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**11-A**



#### Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпиндель.

#### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью захватов различной длины.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	 mm	 mm	 mm	max. t	max. Nm
11-0-A	-005886	375	200	36	15	500
11-0-A3	-729263	375	300	36	15	500
11-0-A4	-729348	375	400	36	15	500
11-0-A5	-729423	375	500	36	15	500
11-1-A	-075421	520	200	41	20	650
11-1-A3	-729591	520	300	41	20	650
11-1-A4	-729676	520	400	41	20	650
11-1-A5	-729751	520	500	41	20	650
11-2-A	-006203	650	200	41	20	650
11-2-A3	-706158	650	300	41	20	650
11-2-A4	-729836	650	400	41	20	650
11-2-A5	-729911	650	500	41	20	650

### Трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем, сверхпрочная конструкция

ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**11-B**



hydraulic  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

#### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Внимание: опорные кольца тип 600-17 являются хорошим дополнением, если вал полый и для шпинделя отсутствует опора.

Art.-No.	Barcode 4021176	 mm	 mm	 mm	max. t	max. Nm	mit with
11-0-B	-075346	375	200	15	30	8-1-B	
11-1-B	-006128	520	200	20	45	8-2-K	
11-2-B	-006388	650	200	20	30	8-2-K	
11-3-B	-706073	650	300	20	30	8-2-K	





## Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем

ST

Для демонтажа неподдающихся шестерён, подшипников и т.п.

20-H



## Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Короткий гидравлический шпиндель

## Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.

Art.-No.	4021176		mm		mm		t	mit with
20-3-H	-786839	250	200	10	800			
20-30-H	-786914	350	200	10	800			

## Универсальные двухзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

20-AV/20-5



## Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Так же подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176		mm		mm		mm	max. Nm	max. t
20-4-AV	-706233	520	300 - 500	36	400	12			
20-40-AV	-973222	650	300 - 500	36	400	12			
20-5	-009846	750	400 - 700	41	650	15			

## Универсальные двухзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)

ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

20-H



## Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

## Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Так же подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176		mm		mm		t	max. Nm	mit with
20-4-H	-227981	520	300 - 500	15	45	8-1-B			
20-40-H	-732218	650	300 - 500	15	45	8-1-B			
20-5-H	-228063	750	400 - 700	20	30	8-2-M			



ST



## Трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**11-AV**



### Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>11-0-AV</b>	-730078	375	300 - 500	36	15	500
<b>11-1-AV</b>	-730153	520	300 - 500	41	20	650
<b>11-2-AV</b>	-730238	650	300 - 500	41	20	650

## Трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**11-BV**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Сверхпрочная конструкция.
- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	t	max. Nm	mit with
<b>11-0-BV</b>	-730313	375	300 - 500	15	45	8-1-B
<b>11-1-BV</b>	-730498	520	300 - 500	20	30	8-2-K
<b>11-2-BV</b>	-730566	650	300 - 500	20	30	8-2-K

## Запасные части для инструментов тип 11

**11**



11-0-T  
11-520  
11-650



637350  
633400

Art.-No.	4021176	Bezeichnung description	mm	mm	mm		
<b>11-0-T</b>	-110306	Traverse cross beam	-	-	-	11-0-A, 11-0-A3, 11-0-A4, 11-0-A5, 11-0-AV, 11-0-B, 11-0-BV, 30-4	
<b>11-520</b>	-035333	Traverse cross beam	-	-	-	11-1-A, 11-1-A3, 11-1-A4, 11-1-A5, 11-1-AV, 11-1-B, 11-1-BV	
<b>11-650</b>	-035418	Traverse cross beam	-	-	-	11-2-A, 11-2-A3, 11-2-A4, 11-2-A5, 11-2-AV, 11-2-B, 11-3-B, 11-2-BV, 30-5	
<b>637350</b>	-893469	Spindel spindle	G 1.1/8	37,897	350	36	11-1-A, 11-1-A3, 11-1-A4, 11-1-A5, 11-2-A, 11-2-A3, 11-2-A4, 11-2-A5, 11-1-AV, 11-2-AV, 30-40, 30-5
<b>633400</b>	-765384	Spindel spindle	G 1"	33,249	400	36	11-0-A, 11-0-A3, 11-0-A4, 11-0-A5, 11-0-AV, 18-4

**2 захвата (комплект)**

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**O-P**

1-190-P

1-250-P

1-400-P

2-300-P

3-250-P

3-300-P

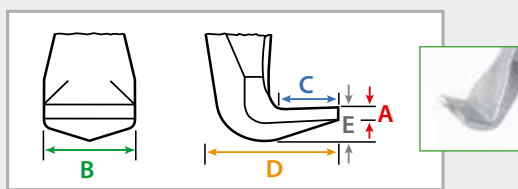
3-400-P

3-500-P

1-90-P

2-150-P

3-200-P

**Glide&FIX**  
TECHNOLOGY**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Стандартные захваты различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.

**Преимущество**

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode 40211761	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K KUKKO COMBINABLE
<b>1-90-P</b>	-001338	100	3,0	20	15	31	10	20-1, 20-10
<b>1-190-P</b>	-001666	200	3,0	20	15	31	10	20-1, 20-10
<b>1-250-P</b>	-001901	250	3,0	20	15	31	10	20-1, 20-10
<b>1-400-P</b>	-975660	400	3,0	20	15	31	10	20-1, 20-10
<b>2-150-P</b>	-002403	150	4,0	24	18	40	9	20-2, 20-20
<b>2-300-P</b>	-002731	300	4,0	24	18	40	9	20-2, 20-20
<b>3-200-P</b>	-003233	200	4,0	35	37	67	20	20-3, 20-30, 20-4, 20-40
<b>3-250-P</b>	-901232	250	4,0	35	37	67	20	20-3, 20-30, 20-4, 20-40
<b>3-300-P</b>	-003561	300	4,0	35	37	67	20	20-3, 20-30, 20-4, 20-40
<b>3-400-P</b>	-003806	400	4,0	35	37	67	20	20-3, 20-30, 20-4, 20-40
<b>3-500-P</b>	-004148	500	4,0	35	37	67	20	20-3, 20-30, 20-4, 20-40

**3 захвата (комплект)**

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**O-S**

1-190-S

1-250-S

1-400-S

2-300-S

3-250-S

3-300-S

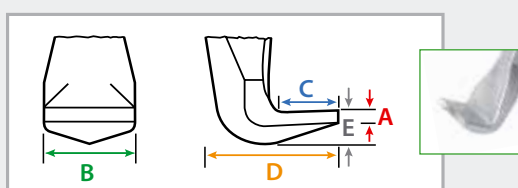
3-400-S

3-500-S

1-90-S

2-150-S

3-200-S

**Glide&FIX**  
TECHNOLOGY**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Стандартные захваты различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только комплектом из 3 штук.

**Преимущество**

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode 40211761	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K KUKKO COMBINABLE
<b>1-90-S</b>	-001413	100	3	20	15	31	10	30-1, 30-10
<b>1-190-S</b>	-001741	200	3	20	15	31	10	30-1, 30-10
<b>1-250-S</b>	-002083	250	3	20	15	31	10	30-1, 30-10
<b>1-400-S</b>	-975684	400	3	20	15	31	10	30-1, 30-10
<b>2-150-S</b>	-002571	150	4	24	18	40	9	30-2, 30-20
<b>2-300-S</b>	-002816	300	4	24	18	40	9	30-2, 30-20
<b>3-200-S</b>	-003318	200	4	35	37	67	20	30-3, 30-30, 30-4, 30-40
<b>3-250-S</b>	-901249	250	4	35	37	67	20	30-3, 30-30, 30-4, 30-40
<b>3-300-S</b>	-003646	300	4	35	37	67	20	30-3, 30-30, 30-4, 30-40
<b>3-400-S</b>	-003981	400	4	35	37	67	20	30-3, 30-30, 30-4, 30-40
<b>3-500-S</b>	-004223	500	4	35	37	67	20	30-3, 30-30, 30-4, 30-40



ST



## 2 узких захвата (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**1-P**

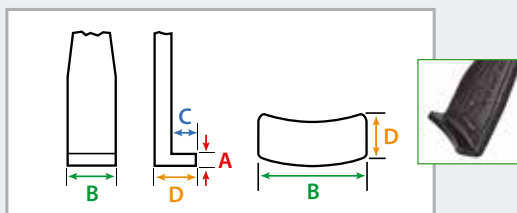


1-191-P  
1-251-P  
1-401-P  
2-301-P  
3-251-P  
3-301-P  
3-401-P  
3-501-P



1-91-P  
2-151-P  
3-201-P

Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY



### Описание

- Узкие захваты различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.		J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	
<b>1-91-P</b>	-434716	100	2,6	30	7	14	20-1-S, 20-10-S
<b>1-191-P</b>	-461286	200	2,6	30	7	14	20-1-S, 20-10-S
<b>1-251-P</b>	-461446	250	2,6	30	7	14	20-1-S, 20-10-S
<b>1-401-P</b>	-985010	400	2,3	30	7	14	20-1-S, 20-10-S
<b>2-151-P</b>	-702921	150	4,0	32	8	19	20-2-S, 20-20-S
<b>2-301-P</b>	-703188	300	4,0	32	8	19	20-2-S, 20-20-S
<b>3-201-P</b>	-726521	200	6,5	35	17	52	20-4, 20-40, 20-3-S, 20-30-S
<b>3-301-P</b>	-726781	300	6,5	35	17	52	20-4, 20-40, 20-3-S, 20-30-S
<b>3-401-P</b>	-726941	400	6,5	35	17	52	20-4, 20-40, 20-3-S, 20-30-S
<b>3-501-P</b>	-727108	500	6,5	35	17	52	20-4, 20-40, 20-3-S, 20-30-S

## 3 узких захвата (комплект)

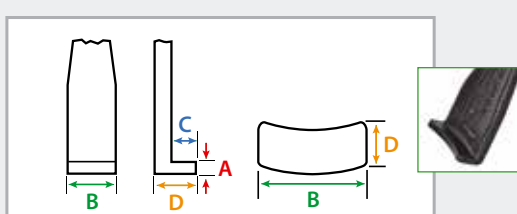
Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**1-S**



1-191-S  
1-251-S  
1-401-S  
2-301-S  
3-251-S  
3-301-S  
3-401-S  
3-501-S

Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY



### Описание

- Узкие захваты различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только комплектом из 3 штук.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.		J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	
<b>1-91-S</b>	-497834	100	2,6	30	7	14	30-1-S, 30-10-S
<b>1-191-S</b>	-497919	200	2,6	30	7	14	30-1-S, 30-10-S
<b>1-251-S</b>	-498091	250	2,6	30	7	14	30-1-S, 30-10-S
<b>1-401-S</b>	-985034	400	2,6	30	7	14	30-1-S, 30-10-S
<b>2-151-S</b>	-728686	150	4,0	32	8	19	30-2-S, 30-20-S
<b>2-301-S</b>	-728761	300	4,0	32	8	19	30-2-S, 30-20-S
<b>3-201-S</b>	-728846	200	6,5	35	17	52	30-3-S
<b>3-301-S</b>	-728921	300	6,5	35	17	52	30-3-S
<b>3-401-S</b>	-729003	400	6,5	35	17	52	30-3-S
<b>3-501-S</b>	-729188	500	6,5	35	17	52	30-3-S



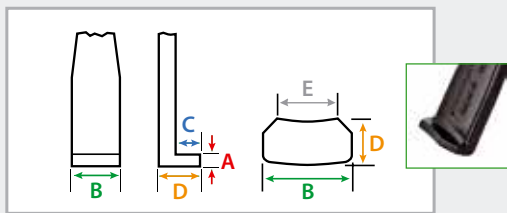
## 2 особо узких захвата (комплект)

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

**4-P**



Glide & FIX  
TECHNOLOGY ARMLOCK  
TECHNOLOGY



### Описание

- Особо тонкие захваты различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode I40211761	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K KOMBINIERBAR COMBINABLE
1-94-P	-852039	100	3	24	7	12	15	20-1-S-T, 20-10-S-T
1-194-P	-321399	200	3	24	7	12	15	20-1-S-T, 20-10-S-T
1-254-P	-321498	250	3	24	7	12	15	20-1-S-T, 20-10-S-T

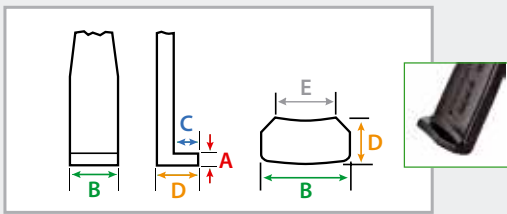
## 3 особо узких захвата (комплект)

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

**4-S**



Glide & FIX  
TECHNOLOGY ARMLOCK  
TECHNOLOGY



### Описание

- Особо тонкие захваты различной длины.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только комплектом из 3 штук.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode I40211761	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	K KOMBINIERBAR COMBINABLE
1-94-S	-321580	100	3	24	7	12	15	30-1-S-T, 30-10-S-T
1-194-S	-321412	200	3	24	7	12	15	30-1-S-T, 30-10-S-T
1-254-S	-484520	250	3	24	7	12	15	30-1-S-T, 30-10-S-T



ST



## 2 захвата с быстрой регулировкой (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**2-P**

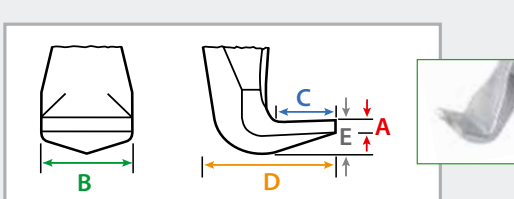


1-92-P  
2-152-P  
3-202-P  
1-192-P  
1-252-P  
1-402-P  
2-302-P  
3-252-P  
3-302-P  
3-402-P  
3-502-P

Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

Quick adjust  
TECHNOLOGY



### Описание

- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.		J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
<b>1-92-P</b>	-732393	100	3	20	15	31	10	20-1+, 20-10+
<b>1-192-P</b>	-973611	200	3	20	15	31	10	20-1+, 20-10+
<b>1-252-P</b>	-973673	250	3	20	15	31	10	20-1+, 20-10+
<b>2-152-P</b>	-973765	150	4	24	18	40	9	20-2+, 20-20+
<b>2-302-P</b>	-973819	300	4	24	18	40	9	20-2+, 20-20+
<b>3-202-P</b>	-732706	200	4	35	37	67	20	20-3+, 20-30+
<b>3-302-P</b>	-973932	300	4	35	37	67	20	20-3+, 20-30+
<b>3-402-P</b>	-974014	400	4	35	37	67	20	20-3+, 20-30+
<b>3-502-P</b>	-974137	500	4	35	37	67	20	20-3+, 20-30+

## 3 захвата с быстрой регулировкой (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**2-S**

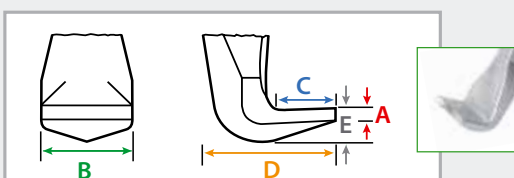


1-92-S  
2-152-S  
3-202-S  
1-192-S  
1-252-S  
1-402-S  
2-302-S  
3-252-S  
3-302-S  
3-402-S  
3-502-S

Glide & FIX  
TECHNOLOGY

ARMLOCK  
TECHNOLOGY

Quick adjust  
TECHNOLOGY



### Описание

- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только комплектом из 3 штук.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.		J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	
<b>1-92-S</b>	-973741	100	3	20	15	31	10	30-1+, 30-10+
<b>1-192-S</b>	-973635	200	3	20	15	31	10	30-1+, 30-10+
<b>1-252-S</b>	-973697	250	3	20	15	31	10	30-1+, 30-10+
<b>2-152-S</b>	-973772	150	4	24	18	40	9	30-2+, 30-20+
<b>2-302-S</b>	-973833	300	4	24	18	40	9	30-2+, 30-20+
<b>3-202-S</b>	-973895	200	4	35	37	67	20	30-3+, 30-30+
<b>3-302-S</b>	-973956	300	4	35	37	67	20	30-3+, 30-30+
<b>3-402-S</b>	-974038	400	4	35	37	67	20	30-3+, 30-30+
<b>3-502-S</b>	-974151	500	4	35	37	67	20	20-3+, 20-30+



## 2 узких захвата с быстрой регулировкой (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

# 3-P



**Glide & FIX** TECHNOLOGY   **ARMLOCK** TECHNOLOGY   **Quick adjust** TECHNOLOGY

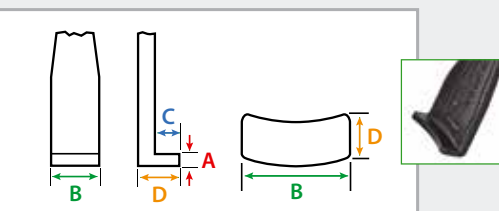
### Описание

- Узкие захваты различной длины, с быстрой регулировкой.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	4021176	J	A	B	C	D	
		mm	mm	mm	mm	mm	
<b>1-93-P</b>	-973352	100	2,6	30	7	14	20-1+S, 20-10+S
<b>1-193-P</b>	-973642	200	2,6	30	7	14	20-1+S, 20-10+S
<b>1-253-P</b>	-973710	250	2,6	30	7	14	20-1+S, 20-10+S
<b>2-153-P</b>	-973789	150	4,0	32	8	19	20-2+S, 20-20+S
<b>2-303-P</b>	-973857	300	4,0	32	8	19	20-2+S, 20-20+S
<b>3-203-P</b>	-973901	200	6,5	35	17	52	20-3+S, 20-30+S
<b>3-303-P</b>	-973970	300	6,5	35	17	52	20-3+S, 20-30+S
<b>3-403-P</b>	-974052	400	6,5	35	17	52	20-3+S, 20-30+S
<b>3-503-P</b>	-974175	500	6,5	35	17	52	20-3+S, 20-30+S



## 3 узких захвата с быстрой регулировкой (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

# 3-S



**Glide & FIX** TECHNOLOGY   **ARMLOCK** TECHNOLOGY   **Quick adjust** TECHNOLOGY

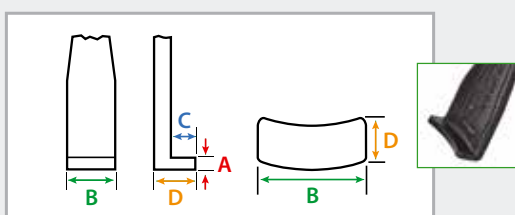
### Описание

- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только комплектом из 3 штук.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	4021176	J	A	B	C	D	
		mm	mm	mm	mm	mm	
<b>1-93-S</b>	-973758	100	2,6	30	7	14	30-1+S, 30-10+S
<b>1-193-S</b>	-973659	200	2,6	30	7	14	30-1+, 30-10+
<b>1-253-S</b>	-973734	250	2,6	30	7	14	30-1+, 30-10+
<b>2-153-S</b>	-973796	150	4,0	32	8	19	30-2+S, 30-20+S
<b>2-303-S</b>	-973871	300	4,0	32	8	19	30-2+S, 30-20+S
<b>3-203-S</b>	-973918	200	6,5	35	17	52	30-3+S
<b>3-303-S</b>	-973994	300	6,5	35	17	52	30-3+S
<b>3-403-S</b>	-974076	400	6,5	35	17	52	30-3+S
<b>3-503-S</b>	-974199	500	6,5	35	17	52	30-3+S





ST



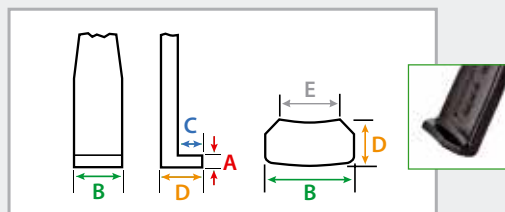
## 2 особо узких захвата с быстрой регулировкой (комплект)

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

**5-P**



Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY



### Описание

- Особо узкие захваты различной длины, с быстрой регулировкой.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	KOMBISETZBAR COMBINEABLE
1-95-P	-321610	100	3	24	7	12	15	20-1+S-T, 20-10+S-T
1-195-P	-321443	200	3	24	7	12	15	20-1+S-T, 20-10+S-T
1-255-P	-321542	250	3	24	7	12	15	20-1+S-T, 20-10+S-T

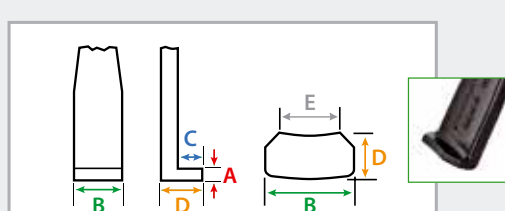
## 3 особо узких захвата с быстрой регулировкой (комплект)

Для демонтажа шестерён в коробках передач, подшипников, шестерёнок, синхронизаторов и т.д. в очень узком пространстве с трудным доступом.

**5-S**



Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY



### Описание

- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только комплектом из 3 штук.

### Преимущество

- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагается в качестве опции для съёмников до размера 30.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	KOMBISETZBAR COMBINEABLE
1-95-S	-321634	100	3	24	7	12	15	30-1+S-T, 30-10+S-T
1-195-S	-321467	200	3	24	7	12	15	30-1+S-T, 30-10+S-T
1-255-S	-321566	250	3	24	7	12	15	30-1+S, 30-10+S

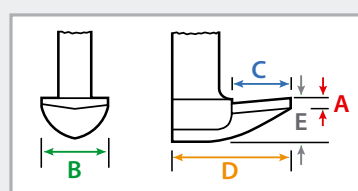
## 2 захвата с регулировкой длины (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**SP-P**



4-SP-P  
5-SP-P



### Описание

- Стандартные захваты с регулировкой глубины фиксации.
- Захваты с соединительным узлом поставляются только попарно.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

### Преимущество

- Захваты можно регулировать по длине и выставлять на требуемую глубину фиксации.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.	Barcode	J mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	KOMBISETZBAR COMBINEABLE
4-SP-P	-004636	300-500	7	40	45	85	25	20-3, 20-30, 20-4, 20-40
5-SP-P	-004971	400-700	7	40	45	85	25	20-5
4-SP-S	-004711	300-500	7	40	45	85	25	11-0, 11-1, 11-2, 30-5



## Механические шпинделы



### Описание

- Шпинделы KUKKO с накатанной резьбой разработаны специально для использования в съёмниках KUKKO, для получения больших усилий, необходимых для демонтажа деталей.
- Шпинделы имеют специальное покрытие и поэтому гарантируют особенно хорошее скольжение резьбы.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря наконечникам с двух сторон 4 – SWITCH-Technology.
- Вращающийся на подшипниковой опоре центрирующий наконечник защищает вал от повреждений в результате приложения необходимых для демонтажа усилий. 5
- Только вместе с фирменной этикеткой KUKKO „Safety-First“. 6
- Прилагается тюбик специальной смазки KUKKO KSF-69, предназначеннной для шпинделя.

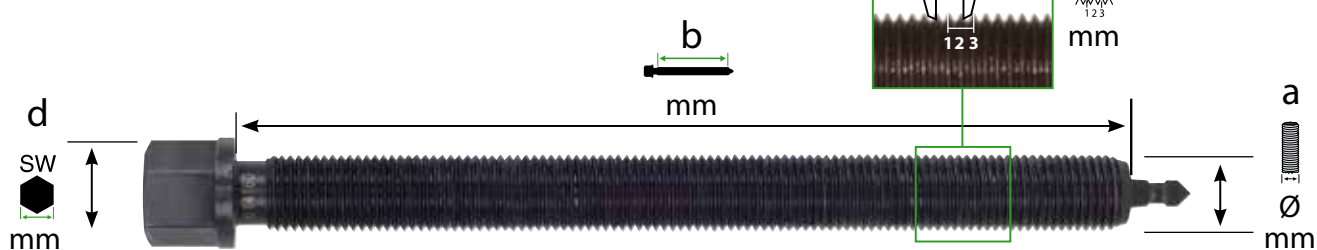
### Преимущество

- На головке и буртике шпинделя имеется лазерная маркировка номера артикула. 2 3
- Головка шпинделя снабжена буртиком, который исключает риск соскальзывания гаечного ключа в процессе демонтажа. 1

Как определить нужный шпиндель на замену, если отсутствует номер артикула.

Измерьте следующие 4 параметра и найдите в приведённой таблице номер артикула шпинделя

Другие размеры по запросу!



a  
Измерить диаметр шпинделя



b  
Измерить длину резьбы до наконечника шпинделя.



c  
Измерить длину сверх трех витков резьбы.



d  
Измерить шестигранник головки шпинделя.



№ арт.

6	14	160
Druckspindel	Ø mm	b mm
a		b

  
TECHNOLOGY

№ арт.	Barcode 40211761	подходит для	Резьба	a mm	b mm	c mm	d SW mm	Соединение								№ арт.	
								1	2	3	4	5	6	7	8		
608080	-176241	48, 482-1	M 8x1,25	8	80	3,75	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	608080
608130	-481086	482-2, 483-2	M 8x1,25	8	130	3,75	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	608130
609087	-102493	41-1, 42-1, 43-1, 43-11, 43-12, 43-2	M 9x1,25	9	87	3,75	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	609087
609105	-101403	41-2, 42-2, 43-3, 43-13	M 9x1,25	9	105	3,75	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	609105
610070	-362446	41-0, 42-0	M 10x1,5	10	75	4,50	13	X	-	-	-	-	-	-	-	-	610070
610094	-122118	204-0	M 10x1,5	10	94	4,50	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	610094
610110	-433726	208-0, 209-0, 112-1, 112-10	M 10x1,5	10	120	4,50	8	X	-	-	X	-	-	-	-	-	610110
610120	-	70-01	M 10x1,5	10	120	4,50	13	X	-	-	X	-	-	-	-	-	610120
612080	-238468	201-0, 202-0, 203-0	M 12x1,5	12	85	4,50	13	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	612080
612110	-112881	205-00, 206-00, 207-00	M 12x1,5	12	110	4,50	13	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	612110
612130	-077081	18-0, 44-1, 45-1, 14-01, 14-1	M 12x1,5	12	130	4,50	13	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	612130
612150	-790201	41-3, 42-3	M 12x1,5	12	150	4,50	13	X	-	X	-	-	-	-	-	-	612140
612200	-480744	482-3, 483-3	M 12x1,75	12	210	5,25	13	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	612200
614135	-074271	12-1, 30-1, 30-1+, 30-10, 30-10+, 30-1-S, 30-10-S, 30-1+S, 30-10+S, 30-1-S-T, 30-10-S-T, 30-1+S-T, 30-10+S-T, 30-10-P3 30-10SP, 32-1, 33, 34-0, 34-1, 110-1, 110-10, 112-2, 120-1, 120-10, 130-10, 201-1, 202-1, 203-1,	M 14x1,5	14	135	4,50	17	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	614135
614160	-112966	14-2, 20-1, 20-10, 20-1-S, 20-10-S, 20-1+S, 20-10+S, 20-1+, 20-10+, 20-1+S-T, 20-10+S-T, 20-1-2, 20-1-25, 20-1-4, 20-10-2, 20-10-25, 20-10-4, 20-1-S-T, 20-10-S-T, 20-10-SP, 20-10-P3, 20-10-V, 30-1-2, 30-10-2, 44-2, 45-2, 112-20, 113-20, 120-2, 130-2, 205-01, 206-01, 207-01, 208-01, 209-01	M 14x1,5	14	160	4,50	17	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	614160
614200	-838576	14-3, 14-03 41-4, 42-4	M 14x1,5	14	200	4,50	17	X	-	X	-	-	-	-	-	-	614200
614250	-306709	K-2030-10, K-2030-10+S, K-2030-10+S+T, 70-2, 201-S, 202-S	M 14x1,5	14	250	4,50	17	X	-	X	X	-	-	-	-	612140	614250
616220	-420856	112-3, 113-3	M 16x1,5	16	220	4,50	17	X	-	X	-	-	-	-	-	-	616220
616270	-480829	482-4, 483-4	M 16x2,0	16	270	6,00	17	X	-	-	X	-	-	-	-	-	616270
616325	-480904	482-5, 483-5	M 16x2,0	16	325	6,00	17	X	-	-	X	-	-	-	-	-	616325
618068	-123771	127-3, 128-3, 128-G3	M 18x1,5	18	58	4,50	19	X	-	X	-	-	-	-	-	-	618068
618105	-073779	204-1	M 18x1,5	18	105	4,50	19	X	-	X	-	-	-	-	-	-	618105
618175	-074356	12-2, 18-1, 32-2, 110-2, 110-20	M 18x1,5	18	175	4,50	19	X	-	X	X	-	-	-	-	616180	618175
618210	-113048	44-3, 45-3	M 18x1,5	18	210	4,50	19	X	-	X	-	-	-	-	-	-	618210
620172	-817946	28-1, 28-2	M 20x2,5*	20	170	7,50	24	X	X	X	X	-	-	-	-	620260	620172
620230	-818028	28-3	M 20x2,5*	20	230	7,50	24	X	X	-	X	-	-	-	-	-	620260
620250	-818103	28-4	M 20x2,5*	20	250	7,50	24	X	X	-	X	-	-	-	-	-	620260
621130	-124358	204-2, 204-02	G 1/2" / 14"	20,955	130	5,40	22	X	-	X	-	-	-	-	-	-	620260
621170	-067181	18-2	G 1/2" / 14"	20,955	170	5,40	22	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	621170
621220	-268373	20-2, 20-20, 20-2+, 20-2+S, 20-20+S, 20-20+, 20-2-S, 20-20+, 20-2-S, 20-20-S, 20-2-3, 20-20-3, 20-20-3+, 30-2+, 30-2-2+, 30-20+, 30-2+S, 30-2-S, 30-2-3, 30-20-3, 30-20SP, 30-20-P2, 31-1, 31-2, 124-20-A, 124-20-1, 200-U, 201-2, 202-2, 203-2, 205-02, 206-02, 207-02, 208-02, 209-02, 210-1	G 1/2" / 14"	20,955	210	5,40	22	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	621220
621300	-765346	41-5, 42-5, 110-3, 110-4	G 1/2" / 14"	20,955	300	5,40	22	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	621300
621355	-236228	70-4, 112-4, 113-4	G 1/2" / 14"	20,955	355	5,40	22	X	-	X	-	-	-	-	-	-	621355
623150	-018961	128-4, 128-5, 128-T-4	G 5/8" / 14"	22,911	150	5,40	24	X	-	-	X	-	-	-	-	-	623150
623170	-124501	120-20, 130-20, 204-3, 204-30	G 5/8" / 14"	22,911	170	5,40	24	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	623170
623230	-074684	12-3, 120-3, 120-30, 130-3	G 5/8" / 14"	22,911	230	5,40	24	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	623230
623260	-113123	44-4, 45-4	G 5/8" / 14"	22,911	260	5,40	24	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	623260
623325	-125263	44-5, 45-5, 113-5, 210-2, 210-3	G 5/8" / 14"	22,911	325	5,40	24	X	-	X	-	-	-	-	-	623325	623325
623360	-814976	44-6, 45-6	G 5/8" / 14"	22,911	400	5,40	24	X	-	X	-	-	-	-	-	623360	623360
623450	-832796	45-7	G 5/8" / 14"	22,911	450	5,40	24	X	-	X	-	-	-	-	-	623450	623450
626300	-765360	18-3, 20-3, 20-30, 20-3+, 20-3-5, 20-30-S, 20-3+S, 20-30+S, 20-3-25, 20-3-3, 20-30-3, 20-3-4, 20-30-4, 20-3-5, 20-30-5, 20-30-P3, 20-30SP, 30-3, 30-30, 30-3+, 30-30+, 30-3-S, 30-3+S, 30-3-25, 30-3-3, 30-30-3, 30-3-4, 30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-30-P3, 30-3SP, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-4, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1	G 3/4" / 14"	26,441	300	5,40	27	X	-	X	X	-	-	-	-	620260	626300
626400	-125423	20-40, 20-40-4, 20-40-5, 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3, 10-M,	G 3/4" / 14"	26,441	400	5,40	27	X	-	X	-	-	-	-	-	620260	626400
626500	-765377	12-5	G 3/4" / 14"	26,441	500	5,40	27	X	-	X	-	-	-	-	-	626500	626500
633400	-765384	11-0, 18-4, 20-4, 46-1, 47-1	G 1" / 14"	33,249	400	6,90	36	X	-	X	-	-	-	-	-	633400	633400
633500	-893452	20-AV, 46-2-A, 47-2-A	G 1" / 14"	33,249	500	6,90	36	X	-	X	-	-	-	-	-	633500	633500
633600	-866388	12-6, 12-7	G 1" / 14"	33,249	600	6,90	36	X	-	X	-	-	-	-	-	633600	633600
637350	-893469	11-1, 11-2, 30-40, 30-5	G 1 1/8" / 14"	37,897	350	6,90	41	X	-	X	-	-	-	-	-	637350	637350
637500	-893469	15-E	G 1 1/8" / 14"	37,897	500	6,90	41	X	-	X	-	-	-	-	-	637500	637500
637600	-169236	18-5, 20-5, 205-65, 205-80, 205-95, 207-65, 207-80, 207-95	G 1 1/8" / 14"	37,897	600	6,90	41	X	-	X	-	-	-	-	-	637600	637600

\* Основная метрическая резьба / coarse pitch thread



## Переоборудование съёмника с механического на гидравлический шпиндель



**При использовании съёмника с гидравлическим шпинделем приложение и наращивание необходимых для демонтажа усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.**



Art. No.	+	max.		max. Nm	max. Nm
		t	kN		
<b>20-2</b>	8-01	7	70	150	12
<b>20-2+</b>	8-01	7	70	150	12
<b>20-20</b>	8-01	7	70	150	12
<b>20-20+</b>	8-01	7	70	150	12
<b>20-2-3</b>	8-01	7	70	150	12
<b>20-20-3</b>	8-01	7	70	150	12
<b>20-3</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-3+</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-30</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-30+</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-3-3</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-3-4</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-3-5</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-30-3</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-30-4</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-30-5</b>	8-02	8,5	85	300	14
<b>20-4</b>	8-1-B	15	150	400	45
<b>20-4-3</b>	8-1-B	15	150	400	45
<b>20-4-5</b>	8-1-F	15	150	400	45
<b>20-40</b>	8-1-B	15	150	400	45
<b>20-40-4</b>	8-1-B	15	150	400	45
<b>20-40-5</b>	8-1-F	15	150	400	45
<b>20-5</b>	8-2-M	15	200	650	30
<b>30-2</b>	8-01	7	70	150	12
<b>30-2+</b>	8-01	7	70	150	12
<b>30-20</b>	8-01	7	70	150	12
<b>30-20+</b>	8-01	7	70	150	12
<b>30-2-3</b>	8-01	7	70	150	12
<b>30-20-3</b>	8-01	7	70	150	12
<b>30-3</b>	8-02	10	100	250	15
<b>30-3+</b>	8-02	10	100	250	15
<b>30-3-3</b>	8-02	10	100	250	15
<b>30-3-4</b>	8-02	10	100	250	15
<b>30-3-5</b>	8-02	10	100	250	15
<b>30-3-5</b>	8-02	10	100	250	15

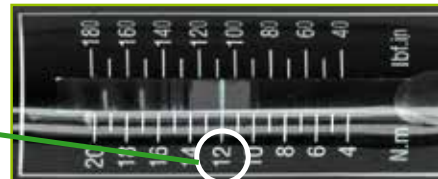


## Двух- и трёхзахватные съёмники с гидравлическим шпинделем



20-2	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-2+	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20+	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-2-3	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20-3	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-3	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm
20-3+	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm
20-30	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm

12 Nm  
12 Nm  
14 Nm  
14 Nm



При использовании съёмника с гидравлическим шпинделем приложение и наращивание необходимых для демонтажа усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.



Art. No.	incl.	t	max. kN	max. Nm
20-2-B	8-01	7	70	12
20-20-B	8-01	7	70	12
20-3-B	8-02	10	100	15
20-30-B	8-02	10	100	15
20-4-B	8-1-B	15	150	45
20-40-B	8-1-B	15	150	45
20-2-3-B	8-01	7	70	12
20-20-3-B	8-01	7	70	12
20-3-3-B	8-02	10	100	15
20-3-4-B	8-02	10	100	15
20-3-5-B	8-02	10	100	15
20-30-3-B	8-02	10	100	15
20-30-4-B	8-02	10	100	15
20-30-5-B	8-02	10	100	15
20-4-3-B	8-1-B	15	150	45
20-4-4-B	8-1-B	15	150	45
20-4-5-B	8-1-B	15	150	45
20-40-4-B	8-1-B	15	150	45
20-40-5-B	8-1-B	15	150	45
20-2+B	8-01	7	70	12
20-20+B	8-01	7	70	12
20-3+B	8-02	10	100	15
20-30+B	8-02	10	100	15
30-2-B	8-01	7	70	12
30-20-B	8-01	7	70	12
30-3-B	8-02	10	100	15
30-2-3-B	8-01	7	70	12
30-20-3-B	8-01	7	70	12
30-3-3-B	8-02	10	100	15
30-3-4-B	8-02	10	100	15
30-3-5-B	8-02	10	100	15
30-2+B	8-01	7	70	12
30-20+B	8-01	7	70	12
30-3+B	8-02	10	100	15

**Гидравлические шпинделы длинные**

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

8

**Описание**

- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

**Преимущество**

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	max. Nm	Bezeichnung description		
8-1-B	-034596	250	R1"	10	15	45	Complete spindle	
8-1-F	-034671	350	R1"	10	15	45	Complete spindle	
8-1-ERS	-243721	Verschleißteilsatz / Wearing parts set						
8-2-K	-034831	250	G 1 1/8"	10	20	30	Complete spindle	
8-2-M	-034916	350	G 1 1/8"	10	20	30	Complete spindle	
8-2-ERS	-243806	Verschleißteilsatz / Wearing parts set						
							8-2-K, 8-2M	

**Гидравлические шпинделы короткие**

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

800

**Описание**

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Масляная гидравлическая система.
- Гидравлический шпиндель.

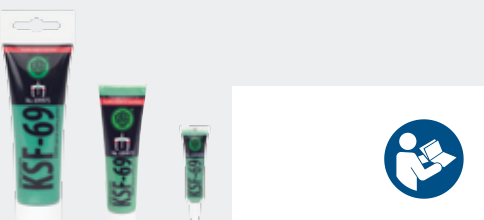
**Преимущество**

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	max. Nm
800	-034343	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	13	10
801	-784446	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	19	15
802	-784514	M40x1,5	10	19	20
804	-456787	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	19	15
800-ERS	-244483	Verschleißteilsatz / Wearing parts set			
801-ERS	-788086	Verschleißteilsatz / Wearing parts set			
802-ERS	-788246	Verschleißteilsatz / Wearing parts set			
800017	-165351	Druckstück / Pressure pad			

**KUKKO Специальная смазка для шпинделей**

KSF-69

**Описание**

- Подробная информация содержится в описании соответствующего изделия.

**Преимущество**

- Защищает и поддерживает шпиндель при демонтаже с высокими усилиями.

Art.-No.	4021176	g
699904	-773518	4
699915	-019869	15
699975	-019876	75



ST



## Гидравлические шпинделы длинные

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

8-0



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm		max. t	Bezeichnung description	K
<b>8-01</b>	-887871	10	G 1/2"	10	Spindel komplett / Complete spindle	20-2, 20-20, 12-4, 12-5, 18-2, 30-2, 30-20, 41-5, 42-5, 205-02, 206-02, 207-02	
<b>8-02</b>	-887901	12	G 3/4"	12	Spindel komplett / Complete spindle	20-3, 20-30, 12-6, 12-7, 18-3, 30-3, 205-1, 205-2, 205-3, 206-1, 206-2, 206-3, 207-1, 207-2, 207-3	
<b>8-01ERS</b>	-989452		Verschleißteilsatz / Wearing parts set			8-01	
<b>8-01-176</b>	-811760		Kopfschrauben mit Spindel und Sicherungsschraube / Bolt with screw and safety pin			8-01	
<b>8-02ERS</b>	-887918		Verschleißteilsatz / Wearing parts set			8-02	
<b>8-02-176</b>	-821769		Kopfschrauben mit Spindel und Sicherungsschraube / Bolt with screw and safety pin			8-02	

## Вспомогательный гидравлический поршень

Для повышения необходимого давления при использовании механических съемников при демонтаже неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

9



**hydraulic**  
TECHNOLOGY **Pullback**  
TECHNOLOGY



Для использования с механическими  
съёмниками KUKKO начиная с  
размера -3.

### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Центрирующее отверстие для оптимального хода шпинделя.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Экономия времени работы, поскольку не требуется замена шпинделя.
- Данные для максимальных моментов силы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		Ø mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>9-1</b>	-005053	37	60	10	10	35
<b>9-2</b>	-005138	50	87	15	15	50
<b>9-3</b>	-924408	80	113	7	30	35
<b>9-1-ERS</b>	-243981	Verschleißteilsatz / Wearing parts set				
<b>9-2-ERS</b>	-244063	Verschleißteilsatz / Wearing parts set				
<b>9-3-ERS</b>	-039294	Verschleißteilsatz / Wearing parts set				

## Напильники для восстановления резьбы

Для правки и очистки повреждённой внутренней и наружной резьбы.

97



### Описание

- У каждого резьбового напильника свой шаг резьбы.

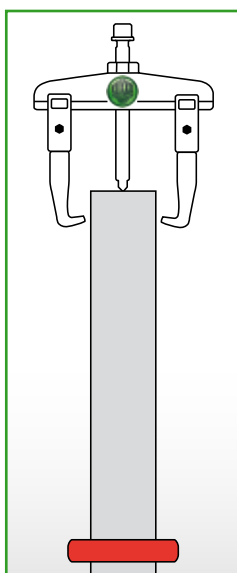
### Преимущество

- Простое и лёгкое применение.

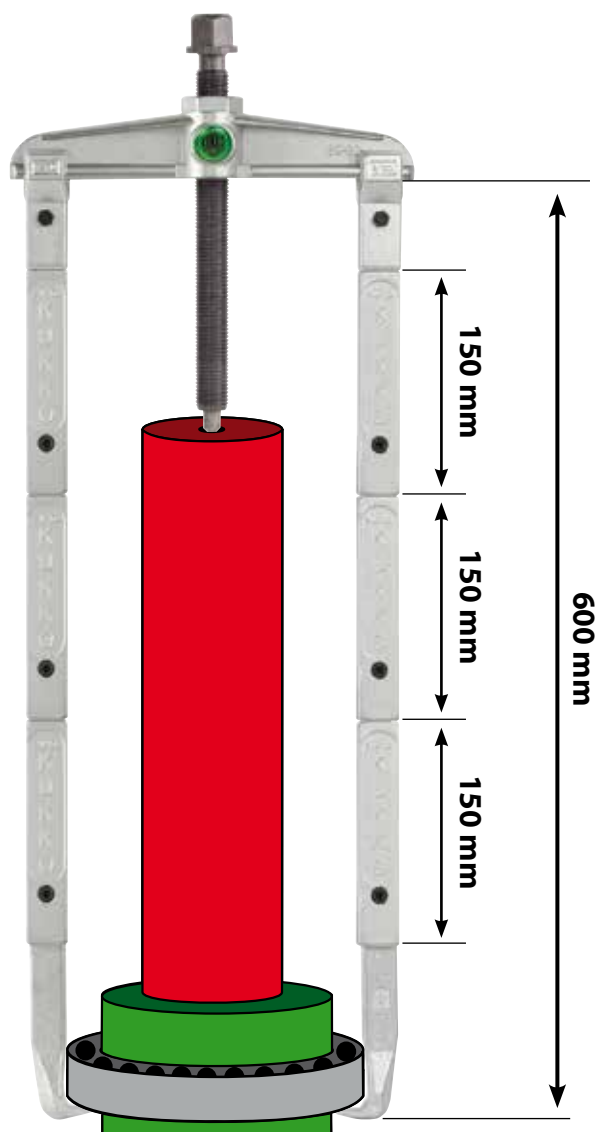
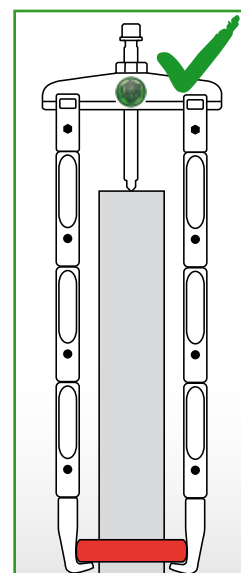
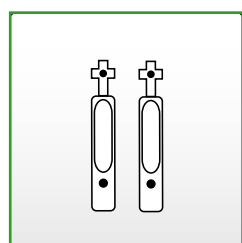
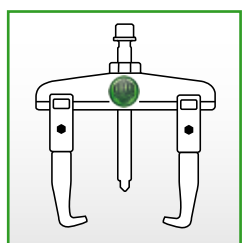
Art.-No.		mm	inch	für for
<b>97-1</b>	-490231	0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 1,75 - 2 - 2,5 - 3	-	DIN-ISO
<b>97-2</b>	-490316	-	10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24	Whitworth + BSF
<b>97-3</b>	-490491	-	11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24	SAE / UNF
<b>97-4</b>	-720253	-	11- 14 - 19-28	Whitworth/ Rohrgewinde



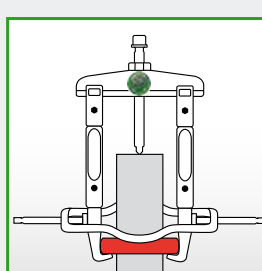
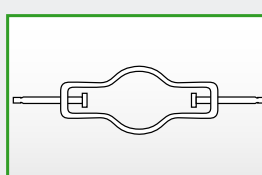
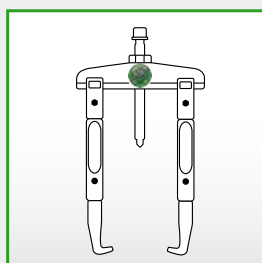
## Обратите внимание: Модульные удлинители захватов



Фирма KUKKO предлагает для съёмников тип 20 и 30 модульные удлинители (совместимые с размерами 1 - 20). Удлинители можно комбинировать между собой и так получить нужную глубину фиксации.



219



Наружный демонтаж с использованием вспомогательной струбцины. Струбцина прижимает захвата к снимаемой детали и обеспечивает дополнительную жёсткость конструкции в процессе демонтажа.



ST

01

## 2 удлинителя захватов (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

V-P



**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Удлинители захватов различной длины.
- Удлинители захватов поставляются только попарно.

### Преимущество

- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.			
1-V-100-P	-985058	100	20-1, 20-10
1-V-150-P	-985089	150	20-1, 20-10
2-V-150-P	-985201	150	20-2, 20-20

## 3 удлинителя захватов (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

V-S



**ARMLOCK**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Удлинители захватов различной длины.
- Удлинители захватов поставляются только комплектом из 3 штук.

### Преимущество

- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику KUKKO.

Art.-No.			
1-V-100-S	-985065	100	30-1, 30-10
1-V-150-S	-985096	150	30-1, 30-10
2-V-150-S	-985218	150	30-2, 30-20

## Зажимная струбцина для двухзахватных съёмников

Для дополнительной жёсткости в случае демонтажа с удлинителями серии V-P

219



### Преимущество

- Крепкая фиксация повышает точность процесса демонтажа.
- Лёгкий и эффективный монтаж.

Art.-No.			
219-1	-777777	40-190	8

## Опорные кольца в наборе

Для поддержки шпинделя на полом валу

600-17



### Описание

- Всего три разных опорных кольца.

### Преимущество

- Модульная система, опорных кольца можно комбинировать.

Art.-No.			
600-17	-914188	20; 32; 41	



## Съёмники с шарнирными захватами

### Универсальный двухзахватный съёмник с шарнирными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**41**



#### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 42 для оптимального распределения нагрузки.

#### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпиндель тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. t	max. Nm	
<b>41-0</b>	-362859	60	40	1,0	25	13
<b>41-1</b>	-015038	65	65	1,0	-	-
<b>41-2</b>	-015113	80	80	1,5	-	-
<b>41-3</b>	-787829	90	120	3,0	40	13
<b>41-4</b>	-836268	130	160	5,0	85	17
<b>41-5</b>	-836343	180	200	7,0	150	22

### Универсальные двухзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**41-B**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Гидравлический и механический шпинNELи.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпиндель тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176				mit t	with
<b>41-5-B</b>	-887345	180	200	22	7	8-01



ST



## Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**42**



42-0



42-1



42-3  
42-4  
42-5

### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 41.

### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпиндель тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode	mm	mm	max. t	max. Nm	mm
42-0	-362026	60	40	1,5	25	13
42-1	-015298	65	65	1,5	-	-
42-2	-015373	80	80	1,5	-	-
42-3	-787904	90	120	3,0	40	13
42-4	-836428	130	160	5,0	85	17
42-5	-836596	180	200	7,0	150	22

## Трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**42-B**



hydraulic  
TECHNOLOGY



### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Гидравлический и механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 41.

### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode	mm	mm	mm	t	mit with
42-5-B	-887352	180	200	22	7	8-01

## Универсальный двухзахватный съёмник с шарнирными захватами

Для демонтажа прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**46**



### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные трапецы двух- и трёхзахватные
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- В качестве опции предлагается гидравлический шпиндель тип 8 для неподдающихся деталей.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.

Art.-No.	Barcode	mm	mm	mm	t	max. Nm
46-1-A	-016936	300	300	36	12	450
46-2-A	-017193	500	450	36	12	450



## Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**46**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY



### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Гидравлический и механический шпиндели.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176					max. Nm	mit with
<b>46-1-B</b>	-017018	300	300	36	15	45	8-1-F
<b>46-2-B</b>	-017278	500	450	36	15	45	8-1-F

## Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами

Для демонтажа прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**47**



### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 46 для оптимального распределения нагрузки.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- В качестве опции предлагается гидравлический шпиндель тип 8 для неподдающихся деталей.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm	with
<b>47-1-A</b>	-017681	300	300	36	12	450	
<b>47-2-A</b>	-017841	500	450	36	12	450	

## Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

**47**



### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Гидравлический и механический шпиндели.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176					max. Nm	mit with
<b>47-1-B</b>	-017766	300	300	36	15	45	8-1-F
<b>47-2-B</b>	-017926	500	450	36	15	45	8-1-F

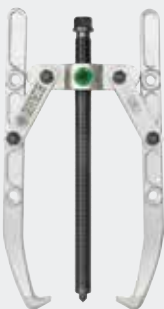


## Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**205**



### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 206 для оптимального распределения нагрузки.

### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпиндель тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	mm	max. t	max. Nm
<b>205-00</b>	-028571	100	100	2	13	3,5	50
<b>205-01</b>	-028656	150	150	2	17	5	120
<b>205-02</b>	-028731	250	220	2	22	7	150
<b>205-1</b>	-028816	300	280	2	27	10	280
<b>205-2</b>	-028991	400	400	3	27	10	300
<b>205-3</b>	-029073	500	540	3	27	12	320

## Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами, регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)

ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**205-B**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Гидравлический и механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Масляная гидравлическая система.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	t	mit with
<b>205-02-B</b>	-886072	250	220	2	7	8-01
<b>205-1-B</b>	-886089	300	280	2	12	8-02
<b>205-2-B</b>	-886096	400	400	3	12	8-02
<b>205-3-B</b>	-886102	500	540	3	12	8-02



## Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 206



### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 205.

### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Гидравлический шпиндель тип 8-0 для неподдающихся деталей, в качестве опции предлагается для съёмников с определённого размера.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.

Art.-No.	4021176		mm		mm		x		mm	max. t	mit max. Nm
<b>206-00</b>	-029158	100	100	2	13					3,5	50
<b>206-01</b>	-029233	150	150	2	17					5	120
<b>206-02</b>	-029318	250	220	2	22					7	150
<b>206-1</b>	-029493	300	280	2	27					10	280
<b>206-2</b>	-029561	400	400	3	27					10	300
<b>206-3</b>	-029646	500	540	3	27					12	320

## Универсальные трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации, длинным гидравлическим шпинделем и шарнирными захватами (включая механический шпиндель)

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 206-B



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Гидравлический и механический шпиндель.
- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176		mm		mm		x		mm	t	mit with
<b>206-02-B</b>	-886119	100	100	2						7	8-01
<b>206-1-B</b>	-412448	300	280	2						10	8-02
<b>206-2-B</b>	-886126	400	400	3						10	8-02
<b>206-3-B</b>	-886133	500	540	3						12	8-02



## Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**207**



### Описание

- Шарнирные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировки глубины фиксации до определённого размера.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		mm	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>207-00</b>	-029721	120	100	2	13	3,5	50
<b>207-01</b>	-029806	200	150	2	17	5	120
<b>207-02</b>	-029981	300	220	2	22	7	150
<b>207-1</b>	-030048	400	280	2	27	10	280
<b>207-2</b>	-030123	450	400	3	27	10	300
<b>207-3</b>	-030208	550	540	3	27	12	320

## Универсальные трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации, с длинным гидравлическим шпинделем и шарнирными захватами (включая механический шпиндель)

ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**207-B**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Гидравлический и механический шпиндель.
- Масляная гидравлическая система.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.		mm	mm	mm	t	mit with
<b>207-02-B</b>	-886140	300	170	2	7	8-01
<b>207-1-B</b>	-886157	400	230	2	10	8-02
<b>207-2-B</b>	-886164	450	350	3	10	8-02
<b>207-3-B</b>	-886171	550	490	3	12	8-02

## Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**205/207**



**205-65**  
205-80  
205-95



**207-65**  
207-80  
207-95

### Описание

- Шарнирные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировки глубины фиксации до определённого размера.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.

Art.-No.		mm	mm	mm	t	max. Nm
<b>205-65</b>	-880056	650	650	1	41	12
<b>205-80</b>	-880063	800	800	1	41	12
<b>205-95</b>	-880049	1000	1000	1	41	12
<b>207-65</b>	-880100	650	650	1	41	15
<b>207-80</b>	-880117	800	800	1	41	15
<b>207-95</b>	-880094	1000	1000	1	41	15



## Двухзахватные съёмники с быстрой регулировкой, крестовидным замком, захватными лапами

Для узкого пространства при демонтаже шестерён, подшипников и аналогичных деталей.

14



**BESTSELLER**

### Описание

- Ножничные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Самостопорящиеся штифты-фиксаторы не выпадают по время работы.
- Ширину и глубину фиксации можно выбрать индивидуально.
- Съёмник работает с самофиксацией, с ним просто обращаться.
- Очень большой диапазон фиксации благодаря возможности изменять установку лап съёмника.
- Захваты двигаются по типу ножниц, что при демонтаже обеспечивает плотный прижим губок к снимаемой детали.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
14-01	-459559	6 - 100	85	13	1	30
14-03	-460111	5 - 140	160	17	2	40
14-1	-455421	6 - 100	85	13	2,5	50
14-2	-248443	10 - 140	125	17	3,5	80
14-3	-248511	15 - 140	160	17	4,5	100

## Двухзахватные быстрозажимные съёмники

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

28



### Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- После установки съёмника захваты стопорятся с помощью кулачковой системы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
28-1	-850929	50 - 125	100 - 135	24	6	120
28-2	-851001	50 - 150	125 - 150	24	6	120
28-3	-851186	50 - 200	175 - 200	24	8	150
28-4	-851261	50 - 250	225 - 250	24	8	150



Съёмники с самоцентрирующимися захватами

## Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом, в пластиковой сумке

486-1



AUTO GRIP TECHNOLOGY      SWITCHGrip TECHNOLOGY

### Описание

- Универсальность благодаря применению траверсы на 2 и 3 захвата.
- Самостопорящиеся штифты-фиксаторы обеспечивают быструю и лёгкую смену захватов без необходимости предварительно разгрузить нажимную пружину.
- Фиксация отрегулированных захватов осуществляется с помощью легкодоступного рычага стопора.
- Инновационная технология пружины обеспечивает компактность конструкции и исключает необходимость обслуживания.
- Эргономичный дизайн для лучшего обращения.

### Преимущество

- Мощный, универсальный, практичный.
- Многосторонний: как наружный или внутренний съёмник, с 2 или 3 захватами, с наличием или без обратного молотка.
- Автоматическое затягивание и самоцентровка захватов.
- Никакого случайного отделения съёмника от подшипника благодаря стопору и самонатяжению.
- Съёмник можно использовать также с обратным молотком.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t
486-1	-019753	22 - 160	55-180	130	4



ST

01

Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом в наборе

# K-486-1



AUTOGRIp TECHNOLOGY SWITCHGrip TECHNOLOGY

Описание

- Универсальность благодаря применению траверсы на 2 и 3 захвата.
- Самостопорящиеся штифты-фиксаторы обеспечивают быструю и лёгкую смену захватов без необходимости предварительно разгрузить на jakiющую пружину.
- Фиксация отрегулированных захватов осуществляется с помощью легкодоступного рычага стопора.
- Инновационная технология пружины обеспечивает компактность конструкции и исключает необходимость обслуживания.
- Эргономичный дизайн для лучшего обращения.

Преимущество

- Мощный, универсальный, практичный.
- Многосторонний: как наружный или внутренний съёмник, с 2 или 3 захватами, с наличием или без обратного молотка.
- Автоматическое затягивание и самоцентровка захватов.
- Никакого случайного отделения съёмника от подшипника благодаря стопору и самонатяжению.
- Съёмник можно использовать также с обратным молотком.

Art.-No.	40211761						max. t	L-Boxx
<b>K-486-1</b>	-909856	22 - 160	55-180	130	320	M16x1,5	4	



486-1

Наружный демонтаж



Внутренний демонт



Двухзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами для малоразмерных деталей

Для демонтажа очень маленьких подшипников, шестерен или дисков в узком и труднодоступном пространстве.

# 43-001



Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с оборудованием в области автоэлектрики, электрики, пневматики и т.д.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.

Art.-No.	40211761						
<b>43-001</b>	-913518	60	50	1,5	10	4,5	

Трёхзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами, для малоразмерных деталей

Для демонтажа очень маленьких подшипников, шестерен или дисков в узком и труднодоступном пространстве.

# 43-011



Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с оборудованием в области автоэлектрики, электрики, пневматики и т.д.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.

Art.-No.	40211761						
<b>43-011</b>	-913501	60	50	1,5	10	4,5	



## Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

Для демонтажа маленьких подшипников, шестерен или дисков в узком и труднодоступном пространстве.

43



### Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с оборудованием в области автоэлектрики, электрики, пневматики и т.д.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761			max. t
43-1	-015458	60	50	1
43-2	-015861	70	70	1
43-3	-015946	80	80	1

## Универсальные трёхзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

Для демонтажа маленьких подшипников, шестерен или дисков в узком и труднодоступном пространстве.

43



### Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с оборудованием в области автоэлектрики, электрики, пневматики и т.д.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761			max. t
43-11	-015526	60	50	1,5
43-12	-015601	70	70	1,5
43-13	-015786	80	80	1,5

## Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

44



### Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761				max. t	max. Nm
44-1	-016028	100	100	13	3	50
44-2	-016103	120	120	17	5	85
44-3	-016288	160	160	19	6	140
44-4	-016363	250	200	24	7	190
44-5	-815133	300	250	24	9,5	200
44-6	-815218	375	275	24	9,5	200



ST

01

## Универсальные трёхзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**45**



AUTOGRIP  
TECHNOLOGY

SWITCHDIMS  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. t	max. Nm
<b>45-1</b>	-016448	100	100	4	50
<b>45-2</b>	-016516	120	120	6	120
<b>45-3</b>	-016691	160	160	8	180
<b>45-4</b>	-016776	250	200	9,5	200
<b>45-5</b>	-815393	300	250	9,5	200
<b>45-6</b>	-815478	375	275	9,5	200
<b>45-7</b>	-821646	600	350	9,5	200

## Двухзахватные съёмники для подшипников качения, шведская модель

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**112**



KUKKO  
**BESTSELLER**  
Scandinavia

### Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Быстрая регулировка по ширине фиксации с помощью конуса с накаткой.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
<b>112-1</b>	-418143	55	45	8	1,5	25
<b>112-10</b>	-418891	65	70	8	1,5	25
<b>112-2</b>	-419218	90	70	17	3	55
<b>112-20</b>	-420283	100	100	17	3	55
<b>112-3</b>	-420368	185	165	17	4	65

## Трёхзахватные съёмники подшипников качения, шведская модель

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**113**



KUKKO  
**BESTSELLER**  
Scandinavia

### Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Быстрая регулировка по ширине фиксации с помощью конуса с накаткой.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
<b>113-20</b>	-422423	125	100	17	3	45
<b>113-3</b>	-422751	185	165	17	4	60



## Съёмники с технологией Auto-Snap

### Универсальные двухзахватные съёмники с технологией Auto-Snap

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**482**



482-4  
482-5



**AUTOGRI**  
TECHNOLOGY **auto-snap**  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Автоматическое затягивание и самоцентровка захватов.
- Благодаря встроенному пружинному механизму для передачи усилий зажимное усилие увеличивается пропорционально силе, прилагаемой при демонтаже.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Пружинящий эффект и узкая конструкция обеспечивают демонтаж в труднодоступном месте.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>482-1</b>	-479779	15 - 60	40	-	1,5	-
<b>482-2</b>	-479854	20 - 85	90	-	1,5	-
<b>482-3</b>	-479939	150	150	10	2,5	35
<b>482-4</b>	-480096	200	200	13	3	40
<b>482-5</b>	-480171	250	250	13	3	40

### Универсальные трёхзахватные съёмники с технологией Auto-Snap

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**483**



**AUTOGRI**  
TECHNOLOGY **auto-snap**  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Автоматическое затягивание и самоцентровка захватов.
- Благодаря встроенному пружинному механизму для передачи усилий зажимное усилие увеличивается пропорционально силе, прилагаемой при демонтаже.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Пружинящий эффект и узкая конструкция обеспечивают демонтаж в труднодоступном месте.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>483-2</b>	-480331	85	90	-	1,5	-
<b>483-3</b>	-480416	150	150	10	2,5	35
<b>483-4</b>	-480584	200	200	13	3	40
<b>483-5</b>	-480669	250	250	13	3	40

### Универсальный двухзахватный съёмник с технологией Auto-Snap, в наборе

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.

**482**



**AUTOGRI**  
TECHNOLOGY **auto-snap**  
TECHNOLOGY

#### Описание

- Автоматическое затягивание и самоцентровка захватов.
- Благодаря встроенному пружинному механизму для передачи усилий зажимное усилие увеличивается пропорционально силе, прилагаемой при демонтаже.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Пружинящий эффект и узкая конструкция обеспечивают демонтаж в труднодоступном месте.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Набор в практичном кейсе системы KUKKO-i-Boxx.

Art.-No.	4021176	mm	mm	Stück pieces	i-Boxx
<b>K-482</b>	-123245	150	150	482-1, 482-2, 482-3	3



## Съёмники с автоматическим затягиванием конусом

### Двухзахватный съёмник с автоматическим затягиванием конусом

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**220**



#### Описание

- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Регулировка ширины фиксации по конусу.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Быстрая регулировка по ширине фиксации с помощью конуса с накаткой.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- С тубиком специальной консистентной смазки для шпинделей KUKKO.

Art.-No.			
<b>220-02</b>	-778919	200	165

### Трёхзахватный съёмник с автоматическим затягиванием конусом

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**220-03**



#### Описание

- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Регулировка ширины фиксации по конусу.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

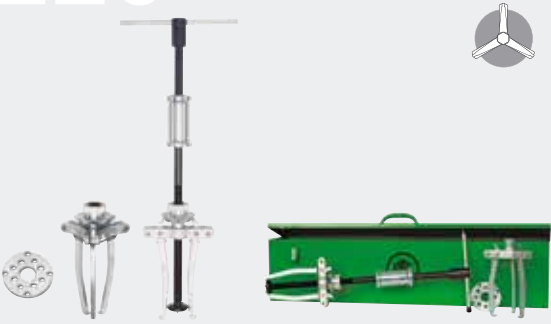
- Быстрая регулировка по ширине фиксации с помощью конуса с накаткой.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- С тубиком специальной консистентной смазки для шпинделей KUKKO.

Art.-No.			
<b>220-03</b>	-779091	200	165

### Универсальный съёмник с обратным молотком

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**220**



220

220-K

#### Описание

- Автоматическая самоцентровка захватов.
- Регулировка ширины фиксации по конусу.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Быстрая регулировка по ширине фиксации с помощью конуса с накаткой.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Наличие в наборе диска с отверстиями служит для снятия деталей, имеющих отверстия с резьбой.
- С тубиком специальной консистентной смазки для шпинделей KUKKO.

Art.-No.				
<b>220</b>	-030611	0 - 200	165	220-02, 220-03
<b>220-K</b>	-874055	0 - 200	165	220-02, 220-03

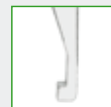


## Съёмники с разворотными захватами

### Двухзахватный съёмник шкива вентилятора 201-S

Особенно узкие лапы проходят через две прорези и захватывают шкив вентилятора.

**201-S**



#### Описание

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Ряд отверстий в захватах обеспечивает работу с различной глубиной фиксации.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

#### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации и захватам двух типов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	x	mm	max. t	max. Nm
201-S	-026911	200	200	3	17	1,5	30

### Трёхзахватный съёмник шкива вентилятора 202-S

Особенно узкие лапы проходят через три прорези и захватывают шкив вентилятора

**202-S**



#### Описание

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Ряд отверстий в захватах обеспечивает работу с различной глубиной фиксации.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

#### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации и захватам двух типов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	x	mm	max. t	max. Nm
202-S	-027581	200	200	3	17	2	35

### Универсальные двухзахватные съёмники с разворотными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**201**



201-0  
201-1  
201-4



201-2  
201-3



#### Описание

- Шарнирные и разворотные захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	x	mm	mm	max. t	max. Nm
201-0	-026423	100	75	1	-	14	1,5	25
201-1	-026591	150	85	1	-	17	5	75
201-2	-026676	220	130	1	8	22	7	150
201-3	-026751	300	260	2	8	27	10	250
201-4	-026836	380	300	2	-	27	10	250



ST



## Универсальные трёхзахватные съёмники с разворотными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**202**



**SWITCH TECHNOLOGY**



### Описание

- Шарнирные и разворотные захваты.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 201.

### Преимущество

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>202-0</b>	-027093	100	75	1	-	14	1,5	25
<b>202-1</b>	-027178	150	85	1	-	17	5	75
<b>202-2</b>	-027253	220	130	1	8	22	7	150
<b>202-3</b>	-027338	300	260	2	8	27	10	250
<b>202-4</b>	-027413	380	300	2	-	27	10	250

## Универсальные трёхзахватные съёмники с разворотными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**203**



**SWITCH TECHNOLOGY**



### Описание

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Шарнирные и разворотные захваты.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Вспомогательный гидравлический поршень тип 9 для неподдающихся деталей, применим в качестве опции для съёмников с определённого размера.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	mm	mm	max. t	max. Nm
<b>203-0</b>	-027666	120	75	1	14	1,5	25	
<b>203-1</b>	-027741	180	85	1	17	5	75	
<b>203-2</b>	-027826	280	130	1	22	7	150	
<b>203-3</b>	-027901	350	260	2	27	10	250	
<b>203-4</b>	-028083	400	300	2	27	10	250	



## Съёмники с боковой струбциной

### Двухзахватный съёмник подшипников "Cobra" с сепараторными захватами и боковой струбциной

ST

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, колец подшипника и других деталей.

# 204-0



204-0



204-02



#### Описание

- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- С установленной боковой струбциной.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- При затягивании боковой струбцины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа.
- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов, снижает риск соскальзывания съёмника.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Больше не потребуются УШМ, ножовка и молоток.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
<b>204-0</b>	-028168	50	70	-	1	-
<b>204-02</b>	-339516	90	100	22	4	75

### Универсальные двухзахватные съёмники с боковой струбциной

ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, колец подшипника и других деталей.

# 204



#### Описание

- С установленной боковой струбциной.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Внимание: опорные кольца тип 600-17 являются хорошим дополнением, если вал полый и для шпинделя отсутствует опора.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
<b>204-1</b>	-028243	80	90	19	5	100
<b>204-2</b>	-028328	100	100	22	6	120
<b>204-3</b>	-028403	150	140	24	7,5	175





ST

01

## Двухзахватные сепараторные съёмники "Cobra" с регулировкой глубины фиксации

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**210**



### Описание

- Захваты имеют губки разной формы, их можно поворачивать и использовать с обеих сторон. С одной стороны они работают как стяжные, с другой стороны - как сепараторные захваты.
- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- Ряд отверстий в захватах обеспечивает работу с различной глубиной фиксации.
- С установленной боковой струбциной.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

### Преимущество

- Разворотные захваты.
- При затягивании боковой струбцины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации и захватам двух типов.
- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	Barcode 40211761	mm	mm		mm	max. t	max. Nm
<b>210-1</b>	-030383	95	170	4	22	5	100
<b>210-2</b>	-030468	135	270	5	24	8	140
<b>210-3</b>	-030536	150	325	5	24	10	200

## Универсальный съёмник с боковой струбциной, в наборе

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, зубчатых колес и т.д.

**K-204-02-210-1**



### Описание

- 1 пара захватов разворотных, с регулировкой по длине, с обычными стяжными и сепараторными губками.
- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- Ряд отверстий в захватах обеспечивает работу с различной глубиной фиксации.
- Струбцина используется с обоими съёмниками, обеспечивает дополнительную жёсткость фиксации и поддерживает процесс демонтажа.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации и захватам двух типов.
- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Практичная комплектация для универсального использования.

Art.-No.	Barcode 40211761	mm	mm	mm				
<b>K-204-02-210-1</b>	-038464	90 - 100	100 - 170	17, 22	5	204-02, 210-1, 1007-17, 1007-22, 225-150	i-Boxx	





## Съёмники с предварительной регулировкой захватов

### Трёхзахватные съёмники "Alligator" с предварительной регулировкой захватов

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

12



#### Описание

- Захваты крепятся на винты и могут легко заменяться.
- Стандартные захваты.
- Смещение и соскальзывание предотвращается за счёт технологии self lock.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.

#### Преимущество

- Система "Аллигатор" обеспечивает раскрытие и смыкание захватов только в пределах регулировки ключом и тем самым - захват детали, схожий с железной хваткой аллигатора.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
12-1	-006616	100	100	17	8	180
12-2	-006791	150	125	19	9	190
12-3	-006876	200	165	24	10	250



Захваты крепятся на винты и могут легко заменяться.



### Трёхзахватный съёмник с предварительной регулировкой захватов, для внутреннего и наружного демонтажа

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

12



#### Описание

- Трёхзахватный съёмник с предварительной регулировкой захватов, для внутреннего и наружного демонтажа
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Смещение и соскальзывание предотвращается за счёт технологии self lock.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

#### Преимущество

- Система "Аллигатор" обеспечивает раскрытие и смыкание захватов только в пределах регулировки ключом и тем самым - захват детали, схожий с железной хваткой аллигатора.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm
12-4	-850509	250	225	27	10	300
12-5	-850684	350	275	27	10	300
12-6	-850769	450	300	36	15	280
12-7	-850844	650	350	36	15	280



## Съёмники для малоразмерных деталей

### Миниатюрный съёмник

Для использования с тахометрами, манометрами, часами, в моделировании и т.п.

**140**



#### Описание

- Сверху́зкие губки захватов.
- Со сменными центрирующими наконечниками.
- Механический шпиндель.

#### Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с тахометрами, манометрами, часами, в моделировании и т.п.
- Узкие захватные губки подходят для ограниченного пространства с затруднённым доступом к детали.

Art.-No.			LH		
<b>140-1</b>	-266720	2,25	10	10	0,9 / 1,3 / 1,8
<b>140-2</b>	-266737	3,50	15	15	0,9 / 1,3 / 1,8 / 2,0
<b>140-3</b>	-266751	5,25	18	18	0,9 / 1,3 / 1,8 / 2,0 / 3,0

### Миниатюрный съёмник в наборе

Для использования с тахометрами, манометрами, часами, в моделировании и т.п.

**140-S**



#### Описание

- Сверху́зкие губки захватов.
- Со сменными центрирующими наконечниками.
- Механический шпиндель.
- Руководство по использованию в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

#### Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для тахометров, манометров, часов, моделирования и т.п.
- Узкие захватные губки подходят для ограниченного пространства с затруднённым доступом к детали.
- В набор дополнительно входят две прецизионные отвёртки.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Весь комплект упакован в практичный кейс KUKKO L-Boxx-Mini.

Art.-No.				LH						Stück pieces
<b>140-S</b>	-951138	2,25-5,25	10-18	10-18	0,9 1,3 1,8 2,0 3,0	1,8	0,3	PH00	140-1, 140-2, 140-3	11

### Мини-съёмник для деталей тонкой механики

Для использования с тахометрами, манометрами, часами, в моделировании и т.п.

**Micro**



#### Описание

- Сверху́зкие губки захватов.
- Механический шпиндель.

#### Преимущество

- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с тахометрами, манометрами, часами, в моделировании и т.п.
- Узкие захватные губки подходят для ограниченного пространства с затруднённым доступом к детали.

Art.-No.			LH		
<b>Micro</b>	-974755	5	20	18	1



## Съёмники эконом-класса

## Универсальные двухзахватные съёмники "Vario"

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

120



## Описание

- Стандартные захваты.
- Концевой стопор предотвращает соскальзывание захватов с траверсы.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Быстрая смена и разворот захватов путём надавливания на концевой стопор.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761		mm		mm		mm
<b>120-1</b>	-918551	100	100	17			
<b>120-10</b>	-918599	125	100	17			
<b>120-2</b>	-918636	150	150	17			
<b>120-20</b>	-918674	200	150	17			
<b>120-3</b>	-918711	250	200	24			
<b>120-30</b>	-918759	350	200	24			

## Дисплей эконом-класса

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

120-ST



## Описание

- Стенды для торговых залов и мастерских обеспечивают надлежащее размещение и хранение двухзахватных съёмников.
- Стандартные захваты.
- Концевой стопор предотвращает соскальзывание захватов с траверсы.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.

## Преимущество

- Быстрая смена и разворот захватов путём надавливания на концевой стопор.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761		Stück pieces
<b>120-ST</b>	-961489	120-1, 120-10, 120-2, 120-20, 120-3, 20-STL	5

## Универсальные трёхзахватные съёмники "Vario"

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

130



## Описание

- Стандартные захваты.
- Концевой стопор предотвращает соскальзывание захватов с траверсы.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпиндель.
- Сменный наконечник шпинделя.

## Преимущество

- Быстрая смена и разворот захватов путём надавливания на концевой стопор.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761		mm		mm		mm
<b>130-10</b>	-918834	110	100	17			
<b>130-2</b>	-918872	150	150	17			
<b>130-20</b>	-918919	200	150	17			
<b>130-3</b>	-918957	250	200	24			



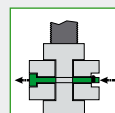
ST

01

## Универсальные двухзахватные съёмники "Techno"

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**110**



### Описание

- Стандартные захваты.
- Забивной штифт защищает захват от сползания с траверсы.
- Захват прямой и тонкий по всей длине.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

### Преимущество

- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm
<b>110-01</b>	-923753	50	50	10
<b>110-02</b>	-923760	80	50	10
<b>110-1</b>	-923777	100	100	17
<b>110-10</b>	-923784	120	100	17
<b>110-2</b>	-923791	160	150	19
<b>110-20</b>	-923807	200	150	19
<b>110-3</b>	-923814	250	200	22
<b>110-4</b>	-956317	350	250	22

## Набор съёмников с захватами различной длины, для мастерских и ремонта сельхозтехники

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**200-U**



### Описание

- 4 пары захватов для разных вариантов применения.
- Особенно подходит для сельхозтехники.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Универсално и недорого.
- Путём простой переустановки захватов съёмник можно использовать как для наружного, так и для внутреннего демонтажа.
- Захваты можно соединять винтами (M10 / 3/8") до получения глубины фиксации 580 мм (23").
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm
<b>200-U</b>	-025433	250	80 - 180	22

## Набор съёмников с захватами различной длины, для мастерских и ремонта сельхозтехники, в металлическом чемодане

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**200-UM**



### Описание

- 4 пары захватов для разных вариантов применения.
- Особенно подходит для сельхозтехники.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Универсално и недорого.
- Путём простой переустановки захватов съёмник можно использовать как для наружного, так и для внутреннего демонтажа.
- Захваты можно соединять винтами (M10 / 3/8") до получения глубины фиксации 580 мм (23").
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	Metall
<b>200-UM</b>	-025501	250	80 - 180	22	200-U



## Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

208



### Описание

- Стандартные изогнутые, шарнирные захваты с регулировкой по высоте.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 209 для оптимального распределения нагрузки.

### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
208-01	-432408	20 - 170	95 - 125	2	17	2 20
208-02	-432651	20 - 230	150 - 190	2	22	2,5 50

## Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

209



### Описание

- Стандартные изогнутые, шарнирные захваты с регулировкой по высоте.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали не хватает места, то рекомендуется двухзахватный съёмник тип 208 для оптимального распределения нагрузки.

### Преимущество

- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
209-01	-432576	20 - 170	95 - 125	2	17	2 20
209-02	-432736	20 - 230	150 - 190	2	22	2,5 50

## Двухзахватный съёмник с разворотными захватами

ST

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

208-0



### Описание

- Шарнирные и разворотные захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176				max. t	max. Nm
208-0	-432248	100	50 - 100	2	8	1 20



ST



## Универсальный трёхзахватный съёмник с разворотными захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**209-0**



### Описание

- Шарнирные и разворотные захваты.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Захваты можно развернуть и использовать с обеих сторон, с лапами различной формы.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	mm	max. t	max. Nm
<b>209-0</b>	-432323	100	50 - 100	2	8	1	20

## Универсальный двухзахватный съёмник эконом-класса с шарнирными захватами, регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**208-2-B**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 206-B для оптимального распределения нагрузки.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	t
<b>208-2-B</b>	-432811	400	225 - 400	3	12

## Универсальный трёхзахватный съёмник эконом-класса с шарнирными захватами, регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем ST

Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**209-2-B**



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	x	t	max. Nm
<b>209-2-B</b>	-432996	500	225 - 400	3	15	45



- Включает: внутренний съёмник и контропору или внутренний съёмник и обратный молоток.
- Многократно показал себя в демонтаже по дшипников, наружных колец подшипника и втулок.
- Даже подшипники с плотной посадкой на задней стенке надёжно захватываются и быстро снимаются благодаря отличному зажимному действию.
- Гарантия высокой эффективности и долговечности.





# Внутренний демонтаж 02

## Internal extracting

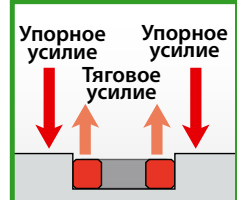
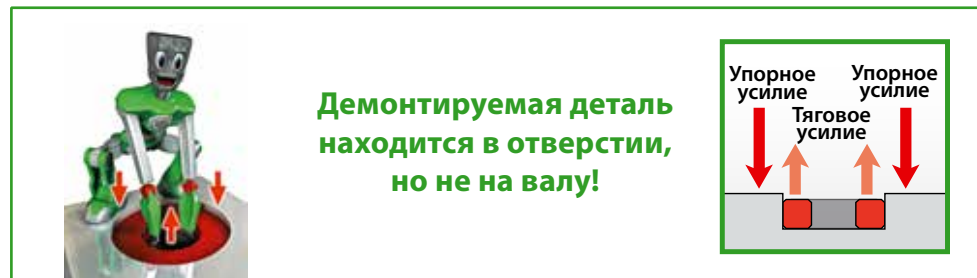
### 02

Выбор правильного инструмента для внутреннего демонтажа.....	<b>74</b>
Selection of the right internal puller type	
Варианты комбинирования.....	<b>76</b>
Combination options	
Внутренние съёмники.....	<b>78-79</b>
Internal extractor	
Обратные молотки и наборы.....	<b>80-85</b>
Slide hammers and sets	
Контропоры и наборы.....	<b>83-84</b>
Counterstays and sets	
Принадлежности для внутренних съёмников.....	<b>84-85</b>
Dowel-pins	

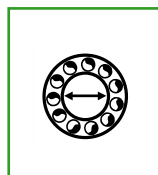




## Выбор правильного инструмента для внутреннего демонтажа



### Шаг 1: Определить внутренний диаметр подшипника



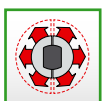
### Шаг 2: Выбрать внутренний съёмник

2 (a)

Внутренние съёмники с двух- и трёхзахватным распором



5-200  
ММ



2 (b)

Внутренние съёмники с сегментным распором



5-78  
ММ

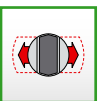


2 (c)

Съёмники игольчатых подшипников



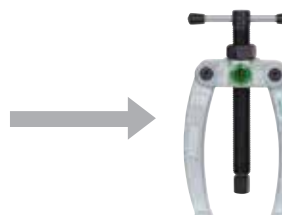
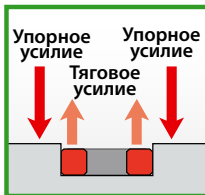
9,6-25  
ММ



### Шаг 3: Определить возможности для фиксации

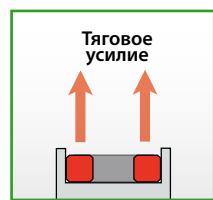
3 (a)

Опорная поверхность имеется → Контропора

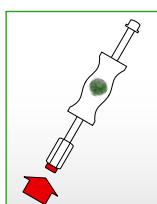
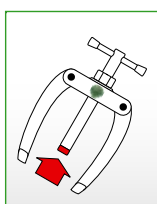


3 (b)

Опорная поверхность ОТСУТСТВУЕТ → Обратный молоток



### Использование внутреннего съёмника с контролорой и обратным молотком



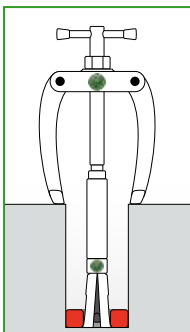
Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контролорой, так и с обратным молотком.  
В комплект поставки контролоров и обратных молотков входят соответствующие резьбовые переходники.  
См.: стр. 20-21



## Порядок работы

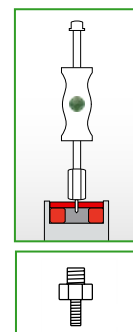
Для демонтажа внутренних подшипников, внешней обоймы подшипника и втулок. Внутренний съёмник надёжно захватывает подшипник за внутреннюю обойму и быстро извлекает его за счёт эффективного распора. Для того, чтобы подшипник можно было демонтировать с помощью внутреннего съёмника, всегда требуется контропора или обратный молоток, тип 22.

### Принадлежности: Удлинители



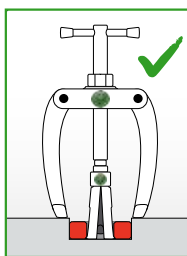
Внутренние съёмники KUKKO тип 21 можно изменить с помощью удлинителя (типа 21-V), чтобы можно было снять детали, также расположенные глубоко во втулке.

### Принадлежности: Резьбовые переходники

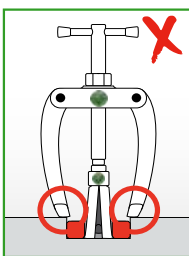


Обратные молотки KUKKO можно использовать в сочетании с резьбовыми переходниками 22-1-AS в тех случаях, когда непосредственно в снимаемую деталь можно ввинтить резьбовой штифт.

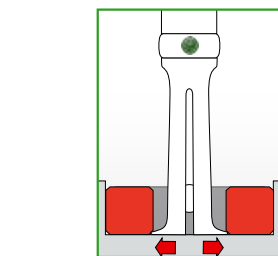
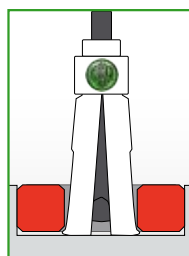
## Указания по мерам безопасности в случае ВНУТРЕННЕГО демонтажа



При использовании контропоры следует обращать внимание на то, чтобы штоки контропоры не блокировали снимаемую деталь.



Внутренний съёмник должен всегда захватывать участки под снимаемой деталью.

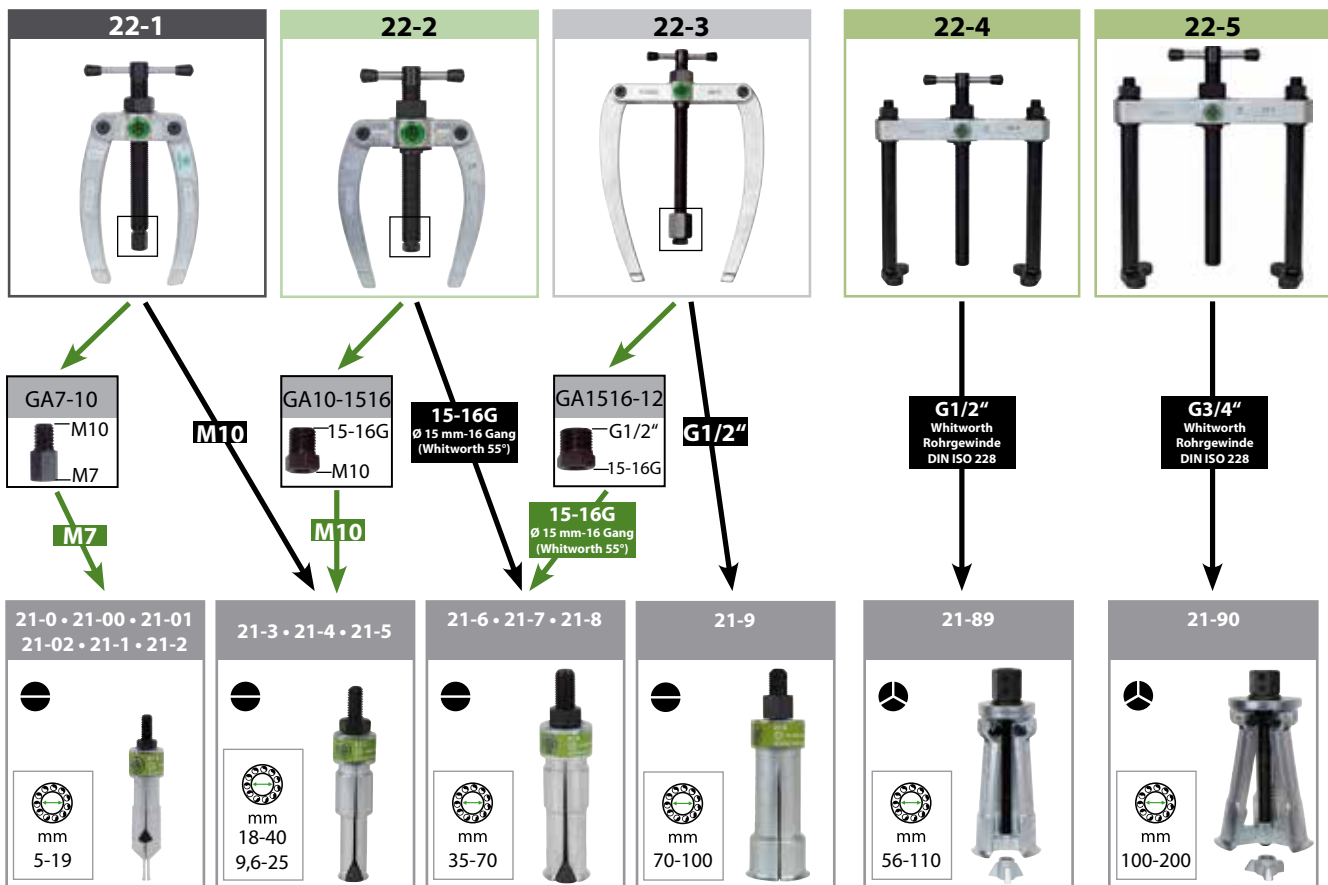


Внутренние съёмники с сегментным распором позволяют снимать плотно прилегающие детали.

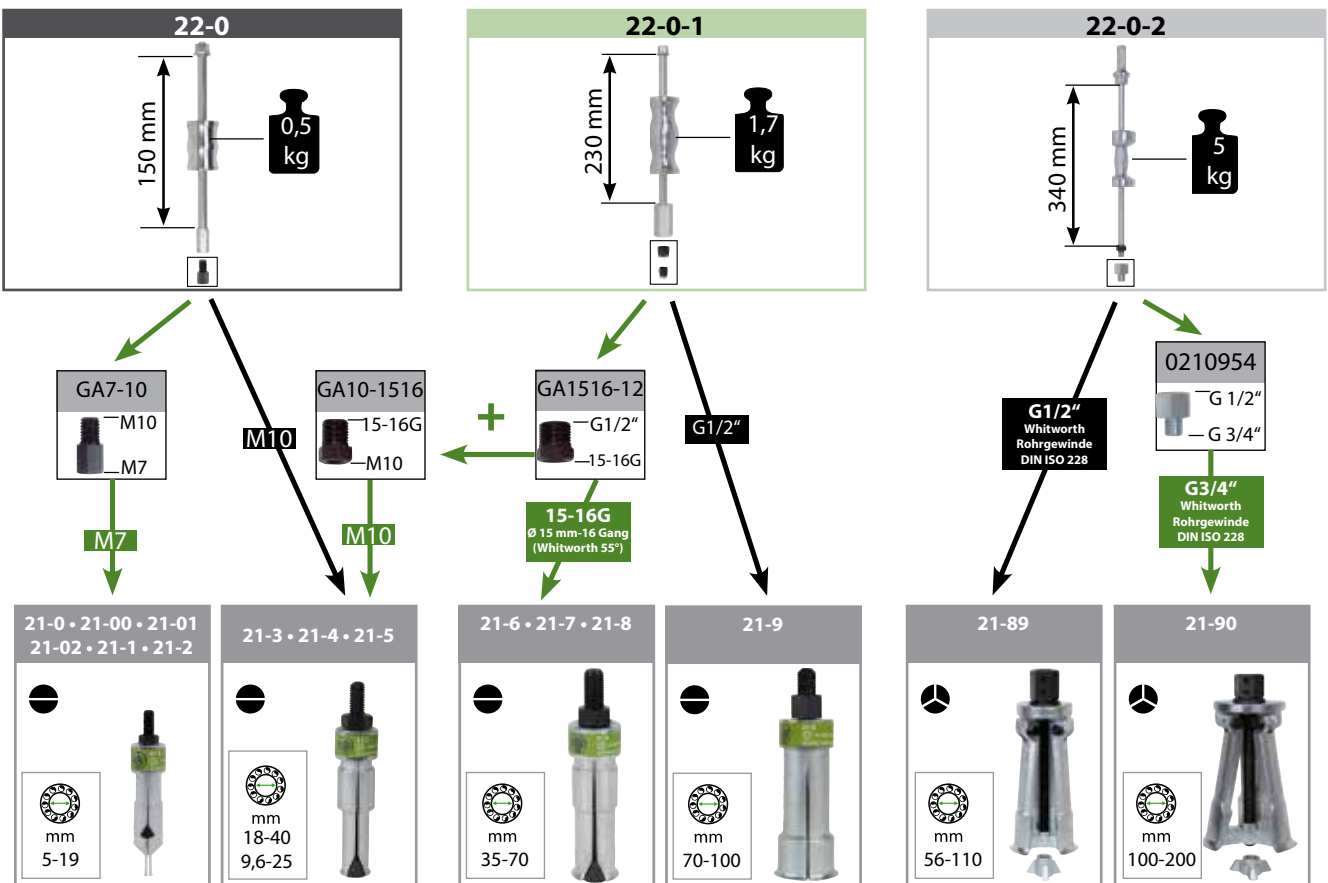




## Сочетание контролоры и внутреннего съёмника с двух- и трёхзахватным распором, тип 21

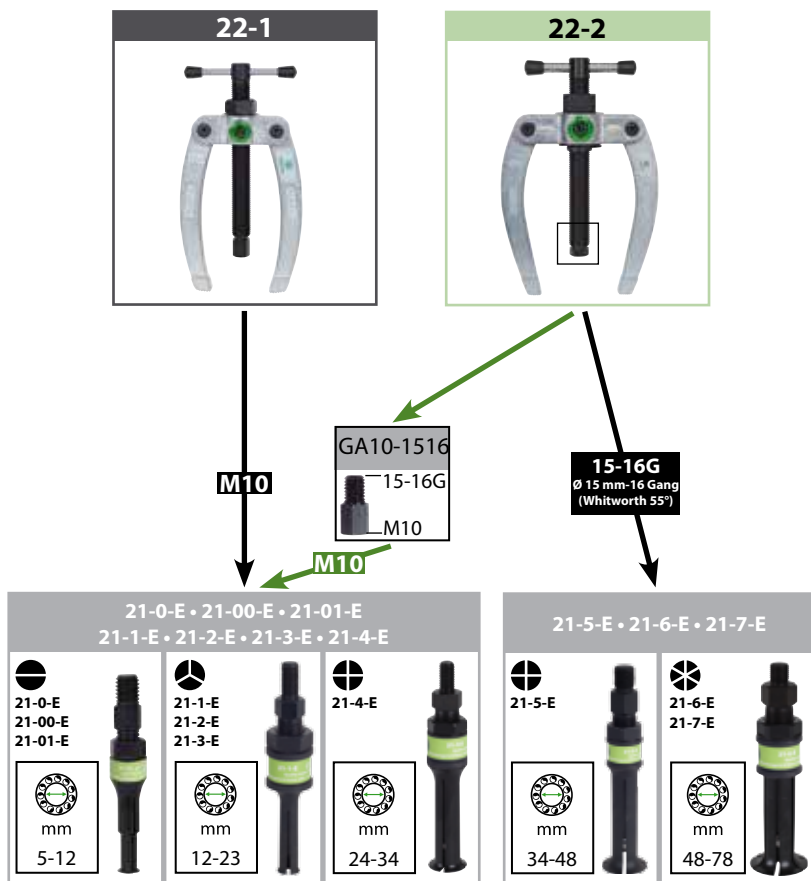


## Сочетание обратного молотка и внутреннего съёмника с двух- и трёхзахватным распором, тип 21



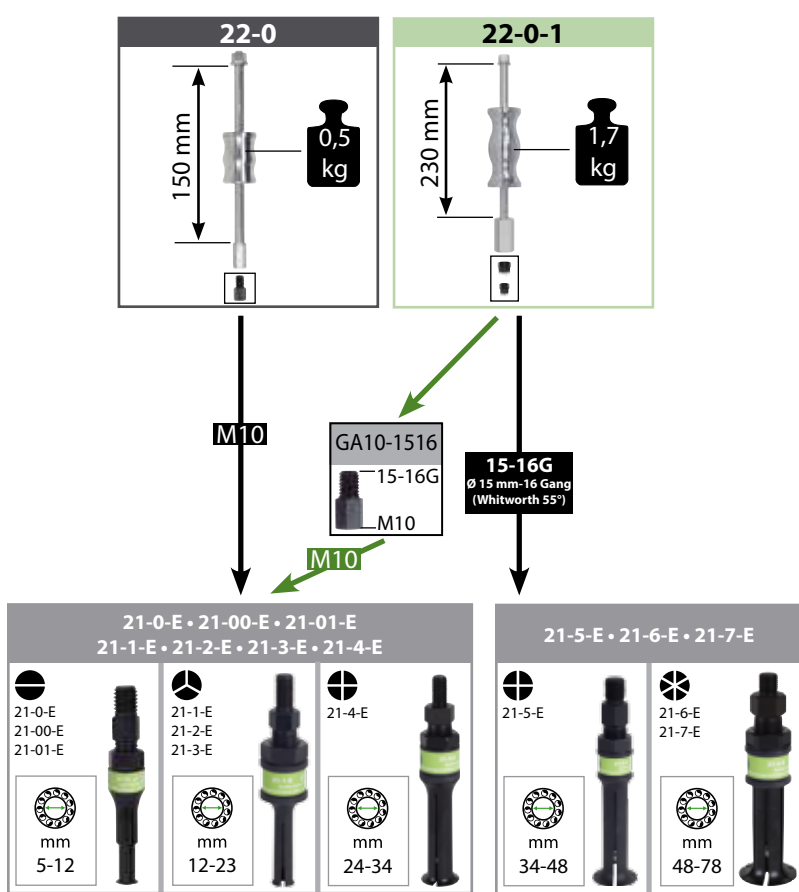


## Сочетание контролоры и внутреннего съёмника с сегментным распором, тип 21-E



02

## Сочетание обратного молотка и внутреннего съёмника с сегментным распором тип 21-E



Перевернув ударную часть молотка, можно изменить длину хода для удара



Удар с длинным ходом:

Работа с большой  
энергией удара

Короткий удар:

для работы в  
ограниченном  
пространстве



## Внутренние съёмники с двух- и трёхзахватным распором

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.

21



21-0      21-1      21-2      21-3      21-7      **21-89**      21-90



## Описание

- Двухзахватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники снабжены расположенным внутри предохранительным упором для защиты от перегрузки и чрезмерного распора.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контролорой, так и с обратным молотком.
- Для внутренних съёмников размеров 21-89 и 21-90 предлагаются запчасти.

Art.-No.	4021176		mm		mm		mm		Segment		22-0	22-1
<b>21-0</b>	-010408	5 - 8	14		73		2		2		22-0	22-1
<b>21-00</b>	-010576	6 - 10	14		73		2		2		22-0	22-1
<b>21-01</b>	-010651	8 - 12	14		73		2		2		22-0	22-1
<b>21-02</b>	-010736	10 - 14	14		73		2		2		22-0	22-1
<b>21-1</b>	-010811	12 - 16	25		72		2		2		22-0	22-1
<b>21-2</b>	-010996	14 - 19	27		72		2		2		22-0	22-1
<b>21-3</b>	-011153	18 - 23	35		89		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-4</b>	-011238	20 - 30	40		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-5</b>	-011498	28 - 40	23		101		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-6</b>	-011566	35 - 46	50		113		2		2		22-0-1	22-2, 22-3
<b>21-7</b>	-011641	45 - 58	85		135		2		2		22-0-1	22-2, 22-3
<b>21-8</b>	-011726	56 - 70	85		133		2		2		22-0-1	22-2, 22-3
<b>21-9</b>	-011986	70 - 100	95		166		2		2		22-0-1	22-3
<b>21-89</b>	-011801	56 - 110	120		187		3		3		22-0-2	22-4
<b>21-90</b>	-012068	100 - 200	175		220		3		3		22-0-2	22-5

## Съёмники игольчатых подшипников, с двухзахватным распором

Для демонтажа игольчатых подшипников в отверстиях.

21-4x



## Описание

- Двухзахватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники снабжены расположенным внутри предохранительным упором для защиты от перегрузки и чрезмерного распора.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

## Преимущество

- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контролорой, так и с обратным молотком.

Art.-No.	4021176		mm		mm		mm		Segment		22-0	22-1
<b>21-40</b>	-411526	9,6 - 18	18		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-41</b>	-186066	11,5 - 19	18		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-42</b>	-186141	12,5 - 21	19		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-43</b>	-186226	14,5 - 22	19		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-44</b>	-186301	16,5 - 23	23		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-45</b>	-186486	18,5 - 24	23		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2
<b>21-46</b>	-186554	20 - 25	23,5		92		2		2		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2

## Съёмники игольчатых подшипников, с сегментным распором

Для демонтажа игольчатых подшипников, втулок и наружных колец подшипников, у которых полностью отсутствует или почти отсутствует возможность захвата сзади.

21-4x-E



## Описание

- Применение сегментов со сверхкороткими и тонкими губками обеспечивает надёжный демонтаж, когда внутреннему съёмнику для "захвата сзади" не хватает места.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Съёмник игольчатых подшипников предназначен специально для снятия направляющего подшипника (06B105313D) в механизме сцепления почти всех моделей VW / Audi / Skoda / Seat
- Благодаря большому предварительному натягу демонтаж возможен не только заключением формой, но и за счёт прилагаемой силы.
- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контролорой, так и с обратным молотком.

Art.-No.	4021176		mm		mm		mm		Segment		22-0	22-1
<b>21-44-E</b>	-039300	15 - 20	50		90		3		3		22-0, 22-0-1	22-1, 22-2



ST

## Внутренние съёмники с сегментным распором

Для демонтажа плотно прилегающих подшипников, наружных колец подшипника и втулок.

21-E

21-0-E  
21-00-E  
21-01-E  
**21-1-E**  
21-2-E  
21-3-E21-4-E  
**21-5-E**21-6-E  
21-7-E

## Описание

- Применение сегментов с особо тонкими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контратором, так и с обратным молотком.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

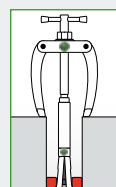
Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	Segment			
<b>21-0-E</b>	-909153	4,8 - 6,5	30	54	2	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-00-E</b>	-909160	6,8 - 9,5	30	54	2	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-01-E</b>	-909177	9,5 - 12,5	30	54	2	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-1-E</b>	-930003	12 - 16	35	80	3	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-2-E</b>	-931000	14 - 19	40	83	3	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-3-E</b>	-931109	18 - 23	50	90	3	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-4-E</b>	-909191	24 - 34	58	98	4	22-0, 22-0-1	22-1, 22-2	
<b>21-5-E</b>	-924071	34 - 48	65	110	4	22-0-1	22-2	
<b>21-6-E</b>	-924088	48 - 63	80	120	6	22-0-1	22-2	
<b>21-7-E</b>	-924095	63 - 78	80	120	6	22-0-1	22-2	



## Удлинители для внутренних съёмников

Удлинители для внутренних съёмников.

21-V



## Описание

- Удлинители в сочетании с внутренним съёмником тип 21 обеспечивают демонтаж подшипников в глубоких отверстиях.

## Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	L mm	
<b>21-V-040</b>	-909214	40	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2
<b>21-V-060</b>	-909221	60	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2
<b>21-V-080</b>	-909238	80	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2
<b>21-V-310</b>	-914386	100	21-3, 21-4, 21-5, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46

## Набор удлинителей для внутренних съёмников

Набор удлинителей для внутренних съёмников.

21-V



## Описание

- Удлинители в сочетании с внутренним съёмником тип 21 обеспечивают демонтаж подшипников в глубоких отверстиях.

## Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

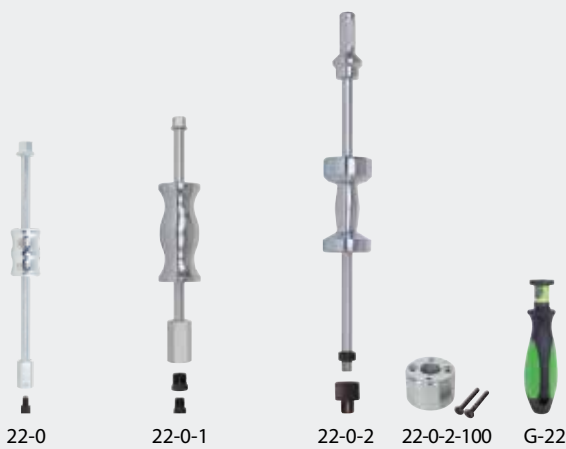
Art.-No.	40211761	L mm			
<b>21-V-0</b>	-909207	40; 60; 80; 100	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46	21-V-040, 21-V-060, 21-V-080, 21-V-310	Metall



## Приспособления с обратным молотком

Для использования с тип 21, тип 21-E или тип 22-1-AS.

22-0



## Описание

- Неконтактное и бережное снятие подшипников в отверстиях и т.д.
- Эргономичная форма и массивность подвижной части для оптимальной передачи усилий.
- Компактная конструкция с большой ударной энергией.

## Преимущество

- Не требуется опорная поверхность.
- СОВЕТ: 22-0-2 Привинтив один или несколько дополнительных грузов 22-0-2-100, силу удара обратного молотка можно повысить в целом на 3 кг.

Art.-No.	4021176	mm	kg				AG IG	
22-0	-012143	290	0,5	M12	M12/M10	AG: M10 IG: M7	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-0-E, 21-1-E, 21-2-E, 21-3-E, 21-4-E, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46	
22-0-1	-555558	320	1,7	M16 x 1,5	M16x1,5 - G1/2"	AG: G1/2" IG: 15-16G;  AG: 15-16G IG: M10	21-3, 21-4, 21-5, 21-6, 21-7, 21-8, 21-9, 21-0-E, 21-00-E, 21-01-E, 21-1-E, 21-2-E, 21-3-E, 21-4-E, 21-5-E, 21-6-E, 21-7-E, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46	
22-0-2	-111204	700	5,0	G1/2"	-	AG: G1/2" IG: G3/4"	21-89, 21-90 22-0-2-100	
22-0-2-100	-111211	3 kg Zusatzgewicht / supplementary weight			M12			22-0-2
G-22	-018442							22-0, 22-0-1, 22-02



## Преимущество

- Трёхкомпонентная ручка для максимальной передачи усилий, также если руки мокрые или в масле.
- Всё всегда остаётся под контролем – до начала, во время и по окончании процесса демонтажа.
- Пониженная травмоопасность
- 2 в 1 торцовый ключ и адаптер для битов

## Контропоры

Для использования с тип 21, тип 21-E или тип 22-1-AS.

22



## Описание

- Лапы контропоры легко передвигаются благодаря скрытым пружинам (размер 1 - 3).
- Сила трения гайки контропоры до минимума снижается благодаря встроенному опорному подшипнику.
- Контропоры (размер 4 и 5) с опорными лапами особенно подходят для больших подшипников и т.д., они обеспечивают устойчивость конструкции при демонтаже.
- Механический шпиндель.

## Преимущество

- Контропору можно комбинировать с внутренними съёмниками и резьбовыми переходниками марки KUKKO.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	
22-1	-012228	55	120	3	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-0-E, 21-00-E, 21-01-E, 21-1-E, 21-2-E, 21-3-E, 21-4-E, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46
22-2	-012303	100	165	4	21-3, 21-4, 21-5, 21-6, 21-7, 21-8, 21-0-E, 21-00-E, 21-01-E, 21-1-E, 21-2-E, 21-3-E, 21-4-E, 21-5-E, 21-6-E, 21-7-E, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46
22-3	-012488	180	280	5	21-6, 21-7, 21-8, 21-9
22-4	-112478	200	205	7	21-89
22-5	-012556	300	260	9	21-90

Light TECHNOLOGY    easy TECHNOLOGY



## Съёмники подшипников с обратным молотком в наборе

ST

Бесконтактное снятие внутренних подшипников, втулок и т.д.

26



26-A  
26-B



### Описание

- Бесконтактный демонтаж.
- Внутренний съёмник с обратным молотком
- Двухзахватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники снабжены расположенным внутри предохранительным упором для защиты от перегрузки и чрезмерного распора.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контропорой, так и с обратным молотком.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Набор в практичном кейсе системы KUKKO-i-Boxx.

02



Art.-No.		mm		mm		kg						Stück pieces		
26-A		6 - 19		290		0,9		M12	M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G	-		21-00, 21-01, 21-02, 21-1, 21-2, KS-22-01-GH, VM12-1516, VM12-10, VM12-7	9	i-Boxx
26-B		12 - 40		320		1,7		M16 x 1,5	M16x1,5 - G1/2"	AG:1/2" IG:15-16G; AG:15-16G IG:M10; AG:M10 IG:M7		22-0-1, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, GA7-10	7	i-Boxx

## Обратный молоток для снятия подшипников и установочных штифтов

ST

Для бесконтактного демонтажа внутренних подшипников, внешней обоймы подшипника, втулок, а также деталей на резьбе (установочных штифтов, призматических шпонок, пальцев и т.д.).

28



28-A  
28-B



### Описание

- Бесконтактный демонтаж.
- Внутренний съёмник, установочные штифты и обратный молоток.
- Двухзахватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники снабжены расположенным внутри предохранительным упором для защиты от перегрузки и чрезмерного распора.
- Для снятия деталей, имеющих центрически расположенные отверстия с резьбой.

### Преимущество

- Хорошо продуманная комплектация, особенно подходит для производства инструментов и элементов формовки.
- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контропорой, так и с обратным молотком.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

02



Art.-No.		mm		mm		kg								Stk. Pcs.		
28-A		6 - 19		290		0,9		M12	M12-M7; M12-M10; M12-15-16G	-	M10	M3-M18		21-00, 21-01, 21-02, 21-1, 21-2, KS-22-01-GH, GE4-10, GE5-10, GE6-10, GE8-10, GE10-10, GE12-10, VM12-1516, VM12-10, GE3-10, GE14-10, GE16-10, GE18-10, VM12-7	19	i-Boxx
28-B		12 - 40		320		1,7		M16 x 1,5	M16x1,5 - G1/2"	AG: 1/2 IG: 15-16G AG: M10 IG: M7 AG: 1/2 IG: M18x1,5 AG: 15-16G IG: M10		M18x1,5	M8-M24	22-0-1, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, GE14-1815, GE16-1815, GE18-1815, GE20-1815, GE22-1815, GE24-1815, GA7-10, GA12-1815, GE8-1815, GE10-1815, GE12-1815	17	i-Boxx

**Наборы для демонтажа подшипников**

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.



25-A



25-B



25-C

25-K  
25-N

25-D

25-K  
25-N**Набор для демонтажа шарикоподшипников с контролпорой и обратным молотком**

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.

**K-22-E**K-22-A-E  
K-22-B-E  
K-22-C-E**Описание**

- Использование внутреннего съёмника в сочетании с обратным молотком или контролпорой.
- Применение сегментов с особо тонкими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Руководство по использованию в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.
- Личный чип-код KUKKO-Chip-Code.

**Преимущество**

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Контролпора и обратный молоток благодаря модульной системе KUKKO могут дополнительно комбинироваться с сегментным внутренним съёмником, съёмником игольчатых подшипников, резьбовыми переходниками и т.д. и дополняться в последующем.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	mm	mm	kg			AG ↑ IG		Stück pieces	
<b>K-22-A-E</b>	4,8 - 16	240	0,5	M10	M10	AG: M10 - IG: M7	22-0, 22-1, 21-0-E, 21-00-E, 21-01-E, 21-1-E	6	i-Boxx
<b>K-22-B-E</b>	12 - 34	240	0,5	M10	M10	AG: M10 - IG: M7	22-0, 22-1, 21-1-E, 21-2-E, 21-3-E, 21-4-E	6	i-Boxx
<b>K-22-C-E</b>	4,8 - 34	240	0,5	M10	M10	AG: M10 - IG: M7	22-0, 22-1, 21-0-E, 21-00-E, 21-01-E, 21-1-E, 21-2-E, 21-3-E, 21-4-E	9	L-Boxx



ST

## Наборы для демонтажа подшипников

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов, а также демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.

24

24-A  
24-B

24-C

Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY AUTOGRIP TECHNOLOGY easyScrew TECHNOLOGY Light SHIFT TECHNOLOGY

### Описание

- Для ремонта и техобслуживания в автосервисе.
- Набор включает наружные и внутренние съёмники, контролеры и съёмную оснастку.
- Двуххватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники снабжены расположенным внутри предохранительным упором для защиты от перегрузки и чрезмерного распора.
- Демонтажный патрон служит для снятия внутренних колец упорного подшипника диаметром 532 мм в магнето, генераторах, электродвигателях и малогабаритных электрических машинах.

02

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Траверсы до размера 30 имеют вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.

Art.-No.	40211761	mm	mm		Stück pieces	
24-A	-012716	60 - 90	12 - 46	20-1, 43-1, 22-1, 22-2, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-6, 23	11	L-Boxx (2 St./pcs.)
24-B	-012891	60 - 160	12 - 70	20-1, 20-2, 43-1, 22-1, 22-2, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-6, 21-7, 21-8, 23	14	L-Boxx (2 St./pcs.)
24-C	-012976	60 - 160	12 - 58	20-1, 20-2, 43-1, 22-1, 22-2, 22-4, 21-1, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-6, 21-7, 21-89, 23	15	L+Boxx (mit/with 2 i-Boxx)

## Набор с обратным молотком и контролорой, для демонтажа подшипников и установочных штифтов,

ST

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок, а также деталей с резьбой (установочные штифты, призматические шпонки, болты и т.д.).

28

28-C  
28-D

Light SHIFT TECHNOLOGY easyScrew TECHNOLOGY

### Описание

- Двуххватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники снабжены расположенным внутри предохранительным упором для защиты от перегрузки и чрезмерного распора.
- Для снятия деталей, имеющих центрически расположенные отверстия с резьбой.
- Резьбовые переходники KUKKO можно комбинировать как с контролорой, так и с обратным молотком.
- Руководство по использованию в крышке.

### Преимущество

- Хорошо продуманная комплектация для универсального использования и особенно для производства инструментов и элементов формовки.
- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контролорой, так и с обратным молотком.
- Лапы контролоры легко передвигаются благодаря скрытым пружинам (размер 1 - 3).
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm			Stück pieces			
28-C	-466762	12 - 46	M12	M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G	M10	M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18	223-K, 25-A	L+Boxx (mit/with 1 i-Boxx)	22
28-D	-466779	12 - 70	M12	M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G	M12	M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18	223-K, 25-B	L+Boxx (mit/with 1 i-Boxx)	24

## Инструмент для извлечения шпонок

ST

Для простого и аккуратного извлечения плотно сидящих шпонок из канавок валов

139



Art.-No.	40211761	mm	mm		mm
139-1	-779176	122 - 144	0 - 35	110	4



## Набор съёмников цилиндровых втулок

Набор для демонтажа опорных втулок.

# K-16



K-16



### Описание

- Три распорных элемента обеспечивают оптимальное использование внутреннего съёмника с учётом конкретных условий.
- Сила трения гайки контролпоры до минимума снижается благодаря встроенному опорному подшипнику.
- Контролпора со штатными лапами особенно подходит для работы с большими опорными втулками, подшипниками и т.д. и обеспечивает устойчивость при демонтаже.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Кейс системы KUKKO-L-Boxx подходит к системам известных производителей.

ST

Art.-No.	40211761		mm		Stück pieces	
<b>K-16</b>	-161506	60 - 155	16-22, 16-21	4	L-Boxx	
<b>16-21</b>	-251559		Innenauszieher / Internal extractor			
<b>16-22</b>	-251634		Gegenstütze / Counterstay			

## Набор резьбовых переходников

# 22-1-AS



### Описание

- Для снятия деталей, имеющих центрически расположенные отверстия с резьбой.
- Использование резьбовых переходников в сочетании с обратным молотком или контролпорой.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761				
<b>22-1-AS</b>	-339288	M4; M5; M6; M8; M10; M12	M10	22-0, 22-0-1, 22-1, 22-2, 22-3	

## Наборы с обратным молотком, в чемодане

Для демонтажа втулок, а также деталей с резьбой (установочные штифты, призматические шпонки, болты и т.д.).

# KS-22



**KS-22-01**  
KS-22-01

### Описание

- Резьбовые переходники KUKKO можно комбинировать как с контролпорой, так и с обратным молотком .
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Хранение в пластиковом чемодане, чистый вид и хороший обзор.

Art.-No.		mm		kg				Stk./pcs.	
<b>KS-22-01</b>	290	0,9	M12		M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G	IG: M12 AG: M3; M4; M5; M6; M8; M10	KS-22-01-GH, GA12-3, GA12-4, GA12-5, GA12-6, GA12-8, GA12-10, VM12-1516, VM12-10, VM12-7	10	Kunststoff/ plastic
<b>KS-22-02</b>	290	0,9	M12		M12 - M7; M12 - M10; M12 - 15-16G	IG: M12 AG: M6; M8x1; M10; M10x1; M12x1; M15x1,5	KS-22-01-GH, GA12-6, GA12-10, VM12-1516, VM12-10, VM12-7, GA12-81, GA12-101, GA12-121, GA12-1515	10	Kunststoff/ plastic

## Съёмник для деталей с соединительными отверстиями на резьбе

# 223



### Описание

- Резьбовые переходники KUKKO можно комбинировать как с контролпорой, так и с обратным молотком .

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761							Stk./pcs.	
<b>223</b>	-309083	M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18	10	M12/M10	290	0,9			



ST

**Набор съёмников призматических шпонок и установочных штифтов**

Для демонтажа втулок, а также деталей с резьбой (установочные штифты, призматические шпонки, болты и т.д.).

**223****223-K**  
223-G**02****Описание**

- Для снятия деталей, имеющих центрически расположенные отверстия с резьбой.
- Резьбовые переходники KUKKO можно комбинировать как с контролорой, так и с обратным молотком.
- Руководство по использованию в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.
- Личный чип-код KUKKO-Chip-Code.

**Преимущество**

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Набор в практичном кейсе системы KUKKO-i-Boxx.

Art.-No.		mm		kg								Stk./pcs.	
<b>223-K</b>	290	0,9	M12		M12-M7; M12-M10; M12-15-16G	-		M10	M3; M4; M5; M6; M8; M10; M12; M14; M16; M18	KS-22-01-GH, GE4-10, GE5-10, GE6-10, GE8-10, GE10-10, GE12-10, VM12-1516, VM12-10, GE3-10, GE14-10, GE16-10, GE18-10, VM12-7	14	i-Boxx	
<b>223-G</b>	320	1,7	M16x1,5		M16x1,5 - G1/2	AG:G1/2 IG:15-16G; AG:15-16G IG:M10; AG:G1/2 IG:M18x1,5	M18x1,5		M8; M10; M12; M14; M16; M18; M20; M22; M24	22-0-1, GE14-1815, GE16-1815, GE18-1815, GE20-1815, GE22-1815, GE24-1815, GA12-1815, GE8-1815, GE10-1815, GE12-1815	11	i-Boxx	

**Внутренний съёмник с обратным молотком****221-G / 224****Описание**

- Внутренний съёмник с обратным молотком
- Неконтактное и бережное снятие подшипников в отверстиях и т.д.
- 221-G:** Самая подходящая модель с большим диапазоном фиксации.
- Компактная конструкция с большой ударной энергией.

**Преимущество**

- Не требуется опорная поверхность.

Art.-No.			∅ mm		kg
<b>221-G</b>	-175824		30-180		320
<b>224-1</b>	-325656		12-35		320
<b>224-2</b>	-325571		15-50		320

**Универсальный съёмник в наборе**

Для наружного демонтажа, демонтажа с сепаратором и внутреннего демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**27-A**AUTOGRIp  
TECHNOLOGY**Описание**

- Для 4 основных видов демонтажа:
- 1. Наружный демонтаж.
- 2. Демонтаж с сепаратором.
- 3. Внутренний демонтаж.
- 4. Внутренний демонтаж подшипника с засверливанием.

**Преимущество**

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		mm		mm								Stück pieces		
<b>27-A</b>	50 - 60	9,5 - 48	M12		M12 - 1516G M12 - M10								21	L-Boxx



## Сепараторы тип 15 и 17 и съёмное приспособление тип 18

- Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.
- Острые, клиновидные планки сепаратора заходят под демонтируемую деталь и располагаются при этом между подшипником и местом посадки.
- Для демонтажа с вала тяговые штоки подходящего съемного приспособления ввинчиваются в два отверстия сепаратора.





# Демонтаж с сепаратором

## Separating



### 03

Выбор правильного сепаратора.....	<b>88</b>
Selection of the right separating device	
Сепараторы.....	<b>90</b>
Separators	
Съёмные приспособления.....	<b>92</b>
Pulling devices	
Принадлежности для демонтажа с сепаратором.....	<b>93</b>
Accessories Separating	

03

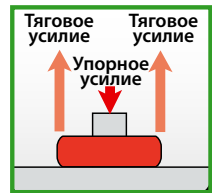




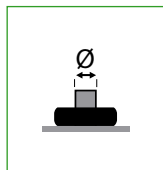
## Выбор правильного сепаратора



Снимаемая деталь плотно  
прилегает к поверхности.  
Использование  
стандартных захватов  
невозможно!

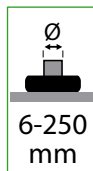


### Шаг 1: Какой диаметр посадки на вал имеет подшипник с плотным прилеганием в плоскости?

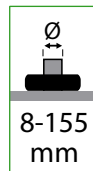


### Шаг 2: Выбрать сепаратор

#### 2 а Сепаратор тип 15



#### 2 б Сепаратор с быстрозажимным шпинделем тип 17



Обратите внимание:  
Работа одной  
рукой благодаря  
быстрозажимному  
шпинделю.

### Шаг 3: Выбрать съёмник

#### 3 Съёмник тип 18



### Шаг 4: Использовать сепаратор и съёмник

#### 4 а Сепаратор



типа 15  
+  
типа 18

#### 4 б Сепаратор с быстрозажимным шпинделем

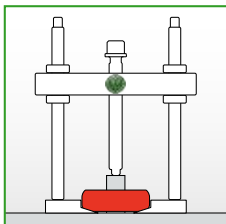


типа 17  
+  
типа 18



## Порядок работы

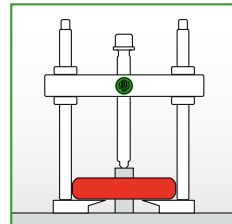
Для демонтажа плотно прилегающих деталей, например, подшипников, роликовых подшипников, внутренних колец и т.п. Острые клиновидные губки заходят под снимаемую деталь, продвигаясь при этом между подшипником и опорной поверхностью. Для снятия детали в сепаратор необходимо ввинтить тяговые штоки съёмника (тип 18).



Для демонтажа детали с использованием сепаратора, как правило, сепаратор дополняется съёмником.



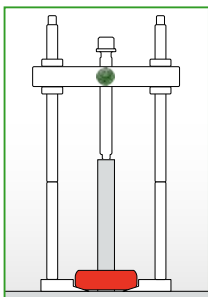
Если съёмник привинтить к перевёрнутым планкам сепаратора, то это увеличит опорные поверхности, и демонтаж пройдёт бережнее.



Для сепаратора вместо штатного съёмника можно также выбрать соответствующий съёмник тип 20

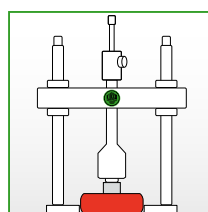
03

## Принадлежности: Удлинители



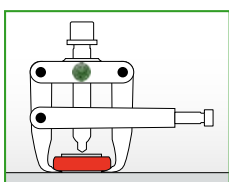
Съёмник можно удлинить. Удлинители легко комбинируются, что позволяет таким образом получить требуемую глубину фиксации.

## Принадлежности: Гидравлический шпиндель



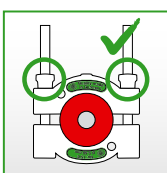
Прочно сидящие детали поддаются при замене механического шпинделя на гидравлический шпиндель, если речь идет о больших моделях (начиная с размера 18-2).

## Другие сепараторные съёмники

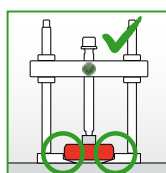


В программе KUKKO можно найти несколько съёмников с сепараторными захватами, например, тип 204 и 210 „Cobra”.

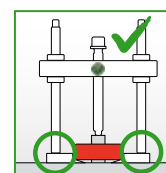
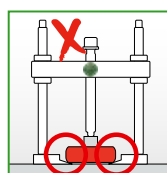
## Указания по мерам безопасности в случае демонтажа с СЕПАРАТОРОМ



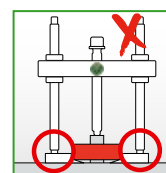
Стягивающие гайки на сепараторе следует завинчивать равномерно по очереди. Это предотвратит перекашивание планок на штоках или повреждение резьбы штоков.



При затягивании сепаратора нужно следить за тем, чтобы планки зашли под снимаемую деталь до упора, прежде чем начинать демонтаж съёмником.



Штоки съёмника должны ввинчиваться в сепаратор всегда до упора.





## Сепараторы

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

15



### Описание

- Острые губки служат для снятия плотно прилегающих деталей, чего не могут сделать стяжные захваты.
- Клиновидные губки сепаратора фиксируются под снимаемой деталью.
- Большая площадь прилегания обеспечивает бережный демонтаж деталей.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Максимально жёсткая конструкция для демонтажа, поскольку сепаратор и съёмник надёжно свинчиваются друг с другом.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	∅ mm	mm	KOMBINIERBAR COMBINABLE
<b>15-00</b>	-101854	6 - 40	40	18-00
<b>15-0</b>	-006951	8 - 60	60	18-0
<b>15-1</b>	-007033	12 - 75	75	18-1
<b>15-2</b>	-007118	22 - 115	115	18-2, 18-2-B
<b>15-3</b>	-007293	25 - 155	155	18-3, 18-3-B
<b>15-4</b>	-007378	30 - 200	200	18-4, 18-4-B
<b>15-5</b>	-007453	30 - 250	250	18-5, 18-5-B

## Сепараторы в наборах

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

15



15-A  
15-K



15-B

### Описание

- Набор из 4-х предметов, с сепаратором, съёмником и двумя удлинителями.
- Острые губки служат для снятия плотно прилегающих деталей, чего не могут сделать стяжные захваты.
- Клиновидные губки сепаратора фиксируются под снимаемой деталью.
- Большая площадь прилегания обеспечивает бережный демонтаж деталей.
- Руководство по использованию в крышке.

### Преимущество

- Максимально жёсткая конструкция для демонтажа, поскольку сепаратор и съёмник надёжно свинчиваются друг с другом.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Набор в практичном кейсе системы KUKKO-i-Boxx.

Art.-No.	Barcode 4021176	∅ mm	mm	mm		Stück pieces	
<b>15-K</b>	-007941	8 - 60	71 - 250	50 - 110	15-0, 18-0, 19-1-P	4	i-Boxx
<b>15-A</b>	-007521	12 - 75	122 - 300	60 - 150	15-1, 18-1, 19-1-P	4	i-Boxx
<b>15-B</b>	-007606	22 - 115	125 - 350	60 - 200	15-2, 18-2, 19-2-P	4	L-Boxx
<b>15-C</b>	-007781	25 - 155	144 - 400	80 - 300	15-3, 18-3, 19-3-P	4	Metall/Metal
<b>15-D</b>	-007866	30 - 200	134 - 550	120 - 380	15-4, 18-4, 19-4-P	4	Metall/Metal
<b>15-E</b>	-308826	30 - 250	225 - 600	150 - 440	15-5, 18-5, 19-5-P	4	Metall/Metal



ST

## Сепараторы с быстрозажимным шпинделем

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

17



### Описание

- С быстрозажимным шпинделем
- Острые губки служат для снятия плотно прилегающих деталей, чего не могут сделать стяжные захваты.
- Клиновидные губки сепаратора фиксируются под снимаемой деталью.
- Большая площадь прилегания обеспечивает бережный демонтаж деталей.

### Преимущество

- Простое обращение, поскольку сепараторные губки зажимаются центрически всего одним зажимным винтом.
- Максимально жесткая конструкция для демонтажа, поскольку сепаратор и съемник надежно свинчиваются друг с другом.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	Ø mm	mm	
17-0	-008108	8 - 60	60	18-0
17-1	-008283	12 - 75	75	18-1
17-2	-008368	22 - 115	115	18-2
17-3	-008443	25 - 155	155	18-3

## Съемник и сепаратор с быстрозажимным шпинделем в наборе

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

17



17-A  
17-K



17-B



### Описание

- Набор из 4-х предметов, с сепаратором, съемником и двумя удлинителями.
- С быстрозажимным шпинделем
- Острые губки служат для снятия плотно прилегающих деталей, чего не могут сделать стяжные захваты.
- Клиновидные губки сепаратора фиксируются под снимаемой деталью.
- Большая площадь прилегания обеспечивает бережный демонтаж деталей.

### Преимущество

- Простое обращение, поскольку сепараторные губки зажимаются центрически всего одним зажимным винтом.
- Максимально жесткая конструкция для демонтажа, поскольку сепаратор и съемник надежно свинчиваются друг с другом.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	Ø mm	mm	Ø mm	mm		Stück pieces	
17-K	-008856	8 - 60	71 - 250	50 - 100	17-0, 18-0, 19-1-P	4	i-Boxx	
17-A	-008511	12 - 75	122 - 300	60 - 150	17-1, 18-1, 19-1-P	4	i-Boxx	
17-B	-008696	22 - 115	125 - 350	60 - 200	17-2, 18-2, 19-2-P	4	L-Boxx	
17-C	-008771	25 - 155	144 - 400	80 - 300	17-3, 18-3, 19-3-P	4	Metall/Metal	

## Универсальный набор для демонтажа подшипников

Для простого и лёгкого демонтажа подшипников, катушек, шкивов, роторов и аналогичных деталей мотоциклов и прочих мотосредств

29-A-69



### Описание

- Двухзахватный демонтаж: ширина фиксации: 95мм, глубина фиксации: 115 мм
- Удлинители 95 мм
- Демонтаж с сепаратором подшипников, имеющих наружный диаметр 6 - 40 мм
- Демонтаж подшипников, серии 6004-6013, 6201-6206, 6300-6305
- Руководство по использованию в крышке.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Набор в практичном кейсе системы KUKKO-i-Boxx.

Art.-No.	40211761	Ø mm	mm	Ø mm	mm		mm	mit with	Stück pieces	
29-A-69	-101878	25 - 95	115 - 210	6 - 40	6004-6013; 6201-6206; 6300-6305	ISO 9001	12	69-A, 1007-17, 1007-22, 225-150, 15-00	12	i-Boxx

03



## Съёмные приспособления

Для использования с тип 17, тип 15, тип 18-AS и тип 18-A.

# 18



18 + 15



18 + 17

### Описание

- Для использования с сепараторами тип 15 и 17.
- Для демонтажа деталей, имеющих отверстия с резьбой, съёмник можно комбинировать с резьбовыми переходниками тип 18-0-AS.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Максимально жёсткая конструкция для демонтажа, поскольку сепаратор и съёмник надёжно свинчиваются друг с другом.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	max. Nm	
<b>18-00</b>	-101939	60	25 - 100	12	1,5	40	15-00
<b>18-0</b>	-075599	71 - 150	50 - 110	13	3	40	15-0, 17-0
<b>18-1</b>	-075674	122 - 200	60 - 150	19	5	70	15-1, 17-1
<b>18-2</b>	-075759	125 - 250	60 - 200	22	7	120	15-2, 17-2
<b>18-3</b>	-005961	144 - 300	80 - 300	27	10	280	15-3, 17-3
<b>18-4</b>	-006043	134 - 350	120 - 380	36	15	450	15-4
<b>18-5</b>	-075834	225 - 400	150 - 440	41	20	500	15-5

## Гидравлический съёмник (включая механический шпиндель)

# 18-B



### Описание

- Для использования с сепараторами тип 15 и 17.
- Гидравлический и механический шпинNELи.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Максимально жёсткая конструкция для демонтажа, поскольку сепаратор и съёмник надёжно свинчиваются друг с другом.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	mit with	
<b>18-2-B</b>	-885723	125 - 250	60 - 200	22	7	8-01	15-2, 17-2
<b>18-3-B</b>	-885730	144 - 300	80 - 300	27	10	8-02	15-3, 17-3
<b>18-4-B</b>	-885747	134 - 350	120 - 380	36	15	8-1-B	15-4
<b>18-5-B</b>	-885754	225 - 400	150 - 440	41	20	8-2-M	15-5

## 2 удлинителя для съёмника

# 19



### Описание

- Для увеличения глубины фиксации съёмников тип 18.

### Преимущество

- В качестве запасной части или принадлежности для съёмника KUKKO.

Art.-No.	4021176	mm	
<b>19-00-P</b>	-120510	95	18-00
<b>19-2-P</b>	-170041	100	18-2
<b>19-3-P</b>	-170126	100	18-3, 18-3-B
<b>19-4-P</b>	-168321	200	18-4, 18-4-B
<b>19-5-P</b>	-152306	200	18-5, 18-5-B
<b>19-1-P</b>	-169984	100	18-0, 18-1



## 2 резьбовых переходника (комплект)

Для демонтажа деталей с резьбой (установочные штифты, призматические шпонки, болты и т.д.) для использования с тип 18.

**18-A**



### Описание

- Для снятия деталей, имеющих отверстия с резьбой.
- Использование резьбовых переходников в сочетании с сепаратором тип 18.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.					Inhalt content
<b>18-003A</b>	-788406	M3	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-004A</b>	-337383	M4	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-005A</b>	-337468	M5	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-006A</b>	-337536	M6	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-008A</b>	-337611	M8	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-010A</b>	-337796	M10	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-012A</b>	-337871	M12	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-016A</b>	-788574	M16	M10	18-0, 18-1	Paar / pair
<b>18-208A</b>	-337956	M8	M14x1,5	18-2	Paar / pair
<b>18-210A</b>	-338113	M10	M14x1,5	18-2	Paar / pair
<b>18-212A</b>	-338298	M12	M14x1,5	18-2	Paar / pair
<b>18-214A</b>	-338373	M14	M14x1,5	18-2	Paar / pair
<b>18-216A</b>	-338458	M16	M14x1,5	18-2	Paar / pair
<b>18-218A</b>	-338526	M18	M14x1,5	18-2	Paar / pair
<b>18-314A</b>	-338601	M14	M18x1,5	18-3	Paar / pair
<b>18-316A</b>	-338786	M16	M18x1,5	18-3	Paar / pair
<b>18-318A</b>	-338861	M18	M18x1,5	18-3	Paar / pair
<b>18-320A</b>	-338946	M20	M18x1,5	18-3	Paar / pair
<b>18-322A</b>	-339028	M22	M18x1,5	18-3	Paar / pair
<b>18-324A</b>	-339103	M24	M18x1,5	18-3	Paar / pair

## Набор резьбовых переходников

Для демонтажа деталей с резьбой (установочные штифты, призматические шпонки, болты и т.д.) для использования с тип 18.

**18-AS**



### Описание

- Для снятия деталей, имеющих отверстия с резьбой.
- Использование резьбовых переходников в сочетании с сепаратором тип 18.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.					Inhalt content
<b>18-0-AS</b>	-337048	M4-M5-M6-M8-M10-M12	M10	18-0, 18-1	Satz/Set
<b>18-2-AS</b>	-337123	M8-M10-M12-M14-M16-M18	M14x1,5	18-2	Satz/Set
<b>18-3-AS</b>	-337208	M14-M16-M18-M20-M22-M24	M18x1,5	18-3	Satz/Set



**15 + 18**  
**15 + 18-B**



**17 + 18**  
**17 + 18-B**



**18-A/18-AS + 18**  
**18-A/18-AS + 18-B**



**ST**

**03**



● Для демонтажа подшипников всех видов, которые расположены одновременно в корпусе и на валу.

● Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

● Бесконтактный и бережный демонтаж подшипников, в сочетании с обратным молотком, когда отсутствует вал в качестве опоры.





# Демонтаж и монтаж подшипников

Ball bearing removal and fitting

## 04

Выбор правильного съёмника подшипников.....	96
Selection of the right bearing puller	
Демонтаж подшипников.....	98
Ball bearing removal	
Монтаж подшипников.....	102
Ball bearing fitting	
Принадлежности для демонтажа и монтажа подшипников .....	103
Accessories for ball bearing removal and fitting	

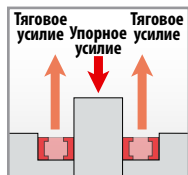




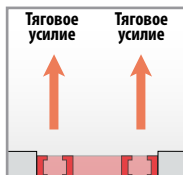
## Выбор правильного съёмника подшипников



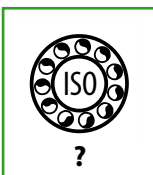
Подшипник  
расположен  
одновременно в  
корпусе и на валу.



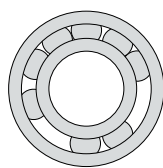
Подшипник расположен  
в корпусе, но без опоры  
в качестве вала.



### Шаг 1: Определить номер ISO подшипника

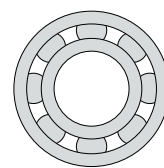


### Шаг 2: Определить пригодность подшипника



2 (a)

Подшипник  
после снятия  
подлежит  
замене



2 (b)

Подшипник после  
снятия можно  
использовать  
повторно

### Шаг 3: Выбрать правильный съёмник подшипников

#### 3 (a) Подшипник будет заменён



типа 69

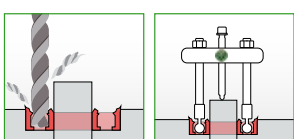


типа 70 „Pullpo“

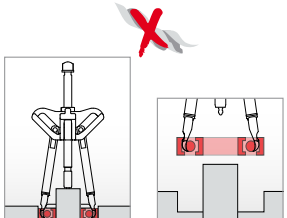
Сепаратор поврежденного подшипника нужно  
рассверлить, чтобы  
можно было закрепить  
сферические наконечники  
захватов.

Специально разработанные  
захваты для точной посадки  
в дорожке скольжения  
подшипника, для  
оптимальной фиксации и  
повышенных демонтажных  
усилий.

· Образование стружки



· Чистая работа



#### 3 (b) Подшипник можно использовать повторно

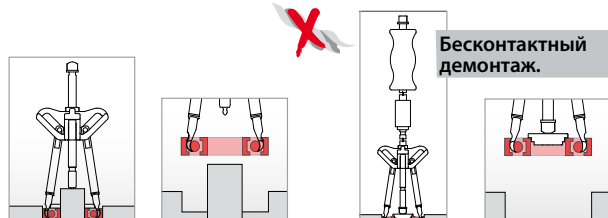


типа 70 „Pullpo“



С помощью этого съёмника легко и быстро снимаются  
радиальные подшипники, которые сидят одновременно  
на валу и в корпусе. Радиальные подшипники, которые  
сидят в корпусе, но не имеют в качестве опоры вала, могут  
сниматься с помощью дополнительных ударов молотком.  
Специально разработанные захваты для точной посадки  
в дорожке скольжения подшипника, для оптимальной  
фиксации и повышенных демонтажных усилий.

· Чистая работа



#### Обратите внимание:

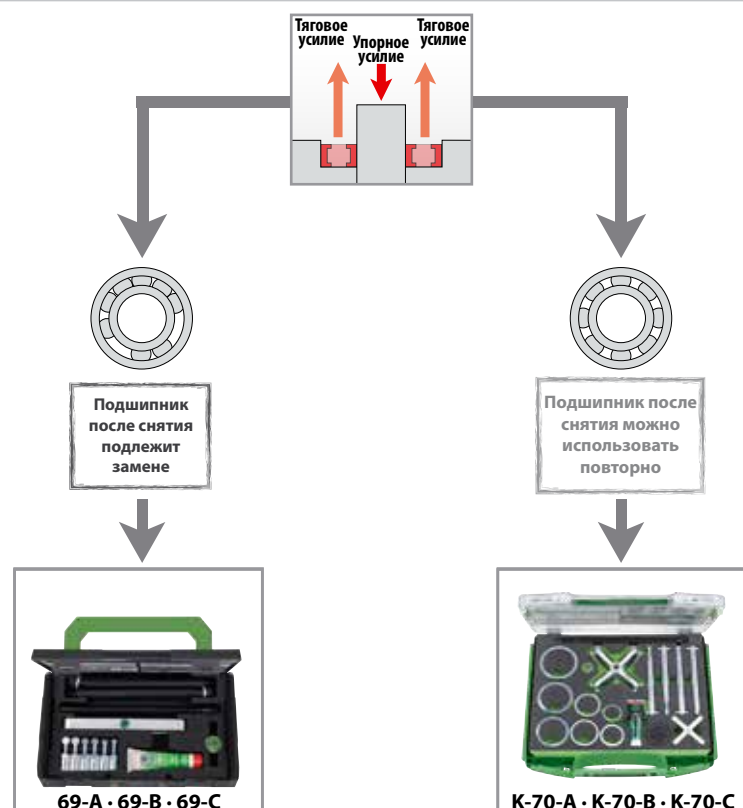
Для получения особо прочной посадки подшипников на валу рекомендуем наш индуктивный нагреватель подшипников T-AW. Подшипник разогревается, набивается на вал и при остывании прочно запрессовывается на валу.



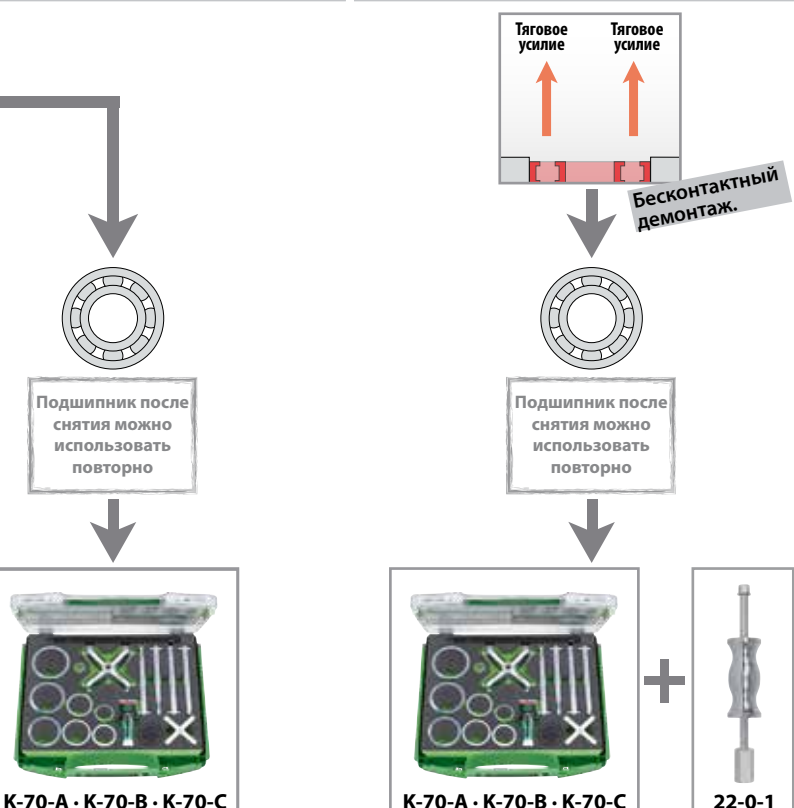


## Демонтаж и монтаж подшипников

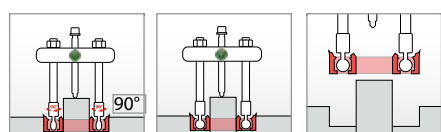
**Подшипник расположен одновременно в корпусе и на валу.**



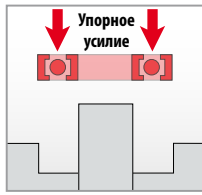
**Подшипник расположен в корпусе, но без опоры в качестве вала.**



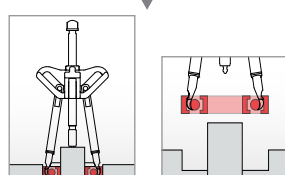
04



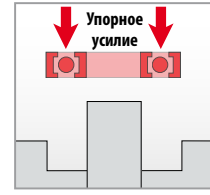
Новый подшипник



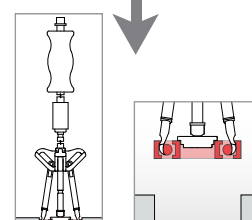
Упорное усилие



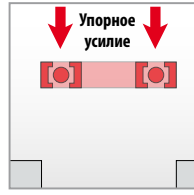
Новый или использованный подшипник



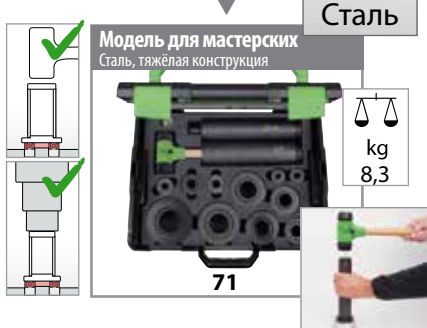
Упорное усилие



Новый или использованный подшипник



Упорное усилие





## Съёмник подшипников „PULLPO”

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.



# PULLPO

Быстрое переоборудование

Захваты с цветовой кодировкой



Возможен бесконтактный демонтаж в  
сочетании с обратным молотком.

Демонтаж подшипника без  
контакта с корпусом.

Самозатягивающиеся  
захваты





**Траверса особой формы  
обеспечивает самозатягивание  
захватов.**

**Регулировка**

**навесить захваты  
с поворотом  
на 90°**

04



**Скруглённая шпиндельная головка  
в сочетании с обратным  
молотком может применяться в  
качестве наконечника шпинделя.**

**Магниты**

**4 магнита для простой  
фиксации упорного  
кольца.**



**Цветовая кодировка**

**Быстрый и точный  
выбор захватов  
благодаря наличию  
цветовой кодировки.**

**Опорное кольцо**

**Демонтаж подшипника  
без контакта с корпусом.**



## Набор двух- и трёхзахватного съёмника с захватами двух разных типов и гидравлическим шпинделем

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

K-70



K-70-C



## Съёмник подшипников „PULLPOO“

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70-0



70-02

## Комплекты захватов

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70-0



70-021

70-022



## Описание

- С помощью этого съёмника легко и быстро снимаются радиальные подшипники, которые сидят одновременно на валу и в корпусе.
- Съёмник работает с самофиксацией, с ним просто обращаться.
- Траверса особой формы обеспечивает самозатягивание захватов.
- Специально разработанные захваты для точной посадки в дорожке скольжения подшипника, для оптимальной фиксации и повышенных демонтажных усилий.
- Захваты изготовлены из двух частей. Распорный штифт вставлен на верхнем конце захвата.

## Преимущество

- Съёмник работает с самофиксацией, с ним просто обращаться.
- Простое, понятное обращение благодаря малому числу компонентов.
- Магниты под траверсой обеспечивают простую установку опорных колец на шарикоподшипнике.
- Простое навешивание захватов на траверсу с поворотом на 90°.
- Траверса специальной формы обеспечивает самозатягивание и надёжную фиксацию захватов на демонтируемой детали.

Art.-No.	4021176		mm	x Stück	+ X Stück	J x	J mm	Stück pieces	
<b>K-70-A</b>	-058851	10 - 30	6000-6006 6200-6205 6300-6304	7	3	6	70	18	i-Boxx
<b>K-70-B</b>	-058868	37 - 100	6007-6020 6206-6212 6305-6311 6403-6408	7	4	8	156	21	i-Boxx
<b>K-70-C</b>	-019999	10 - 100	6000-6020 6200-6212 6300-6311 6403-6408	13	7	14	70 156	38	L-Boxx

## Описание

- Траверса особой формы обеспечивает самозатягивание захватов.
- Механический упорный шпиндель
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

## Преимущество

- Траверса специальной формы обеспечивает самозатягивание и надёжную фиксацию захватов на демонтируемой детали.
- 4 магнита для простой фиксации упорного кольца.
- Надежное соединение захватов на траверсе с замыканием по форме.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176		Stück pieces
<b>70-01</b>	-908972	70-011, 70-012	2
<b>70-02</b>	-909580	70-021, 70-022	2

## Описание

- Специально разработанные захваты для точной посадки в дорожке скольжения подшипника, для оптимальной фиксации и повышенных демонтажных усилий.
- Захваты изготовлены из двух частей. Распорный штифт вставлен на верхнем конце захвата.
- Проверенная на практике лапа KUKKO, с современной формой захвата новой разработки.
- Оба варианта захватов для лучшего различия имеют цветовую кодировку.
- Для долгого срока службы захваты прошли высококачественную обработку.

## Преимущество

- Простое навешивание захватов на траверсу с поворотом на 90°.
- Требуются захваты всего двух форм.
- Фрезерованные боковые поверхности обеспечивают оптимальное положение захватов на траверсе.
- Надежное соединение захватов на траверсе с замыканием по форме.

Art.-No.	4021176		J x	J mm	X Stück
<b>70-011</b>	-909184	6000-6004; 6200-6202; 6301	3	70	3
<b>70-012</b>	-909368	6005-6006; 6203-6205; 6300; 6302-6304	3	70	6
<b>70-021</b>	-909597	6007-6013; 6206; 6210; 6211; 6306; 6307	4	156	5
<b>70-022</b>	-909603	6014-6020; 6207-6209; 6212; 6305; 6308-6311; 6403-6408	4	156	7



## Набор для демонтажа радиальных шарикоподшипников

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70



### Описание

- С помощью этих съёмников легко и быстро снимаются радиальные подшипники, которые одновременно смонтированы на валу и в корпусе.
- Быстрый и точный подбор на основе маркировки захватов.
- Съёмник подшипников
- Комплекты захватов
- Опорные кольца

### Преимущество

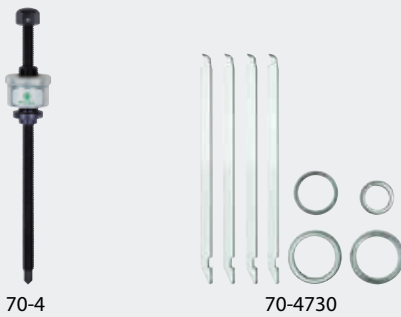
- Захваты разработаны специально для точной посадки в дорожке скольжения подшипников, для оптимальной фиксации и повышения усилий, необходимых для демонтажа.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.			mm	Stück pieces	
70-B	-320866	6014-6021; 6213-6222; 6312-6317; 6409-6415	217-290	47	L-Boxx

## Съёмник подшипников и комплект захватов

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70



### Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Захваты

### Преимущество

- Захваты разработаны специально для точной посадки в дорожке скольжения подшипников, для оптимальной фиксации и повышения усилий, необходимых для демонтажа.
- Быстрый и точный подбор на основе маркировки захватов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm	x	Stück	
70-4	-316418	6014-6020 6213-6222 6312-6317 6410-6415	-	-	-	70-4730, 70-4731, 70-4733, 70-4734
70-4730	-320453	6014-6017	217	4	70-4	
70-4731	-320521	6018-6020; 6213-6213	217	6	70-4	
70-4733	-320781	6216-6222; 6312-6317; 6410-6415	290	19	70-4	
70-4734	-320606	6021; 6409	290	1	70-4	

## Наборы для демонтажа подшипников универсальные

Для демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

69



69-A

69-B  
69-C



### Описание

- С помощью этих съёмников легко и быстро снимаются любые подшипники, которые находятся одновременно в корпусе и на валу. Для этого следует разрушить сепаратор подшипника.
- Быстрый и точный выбор переходников для подшипников благодаря маркировке
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.

### Преимущество

- Точная посадка переходника для подшипников благодаря равномерному усилию на внутреннее и наружное кольца служит уверенному демонтажу подшипника.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm	Stück pieces	
69-A	-781391	20 - 110	6004-6013; 6201-6206; 6300-6305	7	L-Boxx MINI
69-B	-781476	40 - 110	6011-6020; 6206-6212; 6305-6309; 6403-6407	7	L-Boxx MINI
69-C	-781544	56 - 240	6021-6032; 6213-6230; 6310-6321; 6406-6417	10	L-Boxx

ST

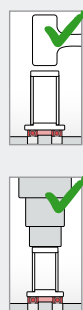
04



## Набор инструментов для установки подшипников, особопрочная сталь

Для монтажа подшипников с помощью гидравлического поршня или молотка.

71



### Описание

- Для мобильного применения рекомендуется тип 71-L.
- 33 ударных кольца из особопрочной стали.
- 5 ударных трубок из особопрочной стали.
- 1 безынерционный молоток
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.

### Преимущество

- Необходимая для монтажа подшипника комбинация ударного кольца и ударной втулки определяется по таблице, расположенной в крышке чемодана.
- Оси, корпусы подшипников и сальники подшипников остаются целыми.
- Усилия, требуемые для монтажа, никогда не передаются на тело качения подшипника благодаря комбинации ударного кольца и ударной трубы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	mm	mm	x	mm	mm	x	Stück pieces	L-Boxx
71	10 - 50	26 - 110	5	15; 20; 30; 40; 55	225	33	39	

## Набор инструментов для установки подшипников, особопрочная сталь

Для монтажа подшипников с помощью гидравлического поршня.

71-K



### Описание

- 15 ударных колец из особопрочной стали.
- 3 ударных трубы из особопрочной стали.
- Для мобильного применения рекомендуется тип 71-L.
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

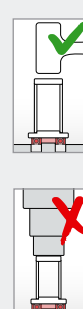
- Необходимая для монтажа подшипника комбинация ударного кольца и ударной втулки определяется по таблице, расположенной в крышке чемодана.
- Оси, корпусы подшипников и сальники подшипников остаются целыми.
- Усилия, требуемые для монтажа, никогда не передаются на тело качения подшипника благодаря комбинации ударного кольца и ударной трубы.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	mm	mm	x	mm	mm	x	Stück pieces	Kunststoff/ Plastic
71-K	10 - 25	26 - 47	3	15; 20; 30	77	15	18	

## Набор инструментов для монтажа подшипников, лёгкая модель для наружного монтажа

Для быстрого, точного и надёжного монтажа подшипников и уплотнителей.

71-L



### Описание

- 33 ударных кольца из особо ударопрочного пластика.
- 3 ударных трубы из алюминия
- 1 безынерционный молоток
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- Необходимая для монтажа подшипника комбинация ударного кольца и ударной втулки определяется по таблице, расположенной в крышке чемодана.
- Оси, корпусы подшипников и сальники подшипников остаются целыми.
- Ударные кольца снабжены резинками, что обеспечивает фиксирование на ударной трубке.
- Усилия, требуемые для монтажа, никогда не передаются на тело качения подшипника благодаря комбинации ударного кольца и ударной трубы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

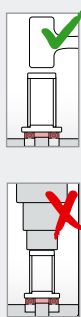
Art.-No.	mm	mm	x	mm	mm	x	Stück pieces	L-Boxx
71-L	10 - 50	26 - 110	3	19, 32, 50	220	33	37	



## Набор для установки обойм в передней вилке

Для установки обойм в передней вилке мотоцикла

71-M



### Описание

- Набор подходит для всех мотоциклов.
- В набор дополнительно входит: 1 съёмник шлангов.
- Специально для замены обоймы с подшипником.
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- За счёт особой формы ударных колец вся сила при запрессовке или забивке конического роликоподшипника передаётся исключительно на внутреннее кольцо.
- Тем самым исключается повреждение сепаратора подшипника.
- Необходимая для монтажа подшипника комбинация ударного кольца и ударной втулки определяется по таблице, расположенной в крышке чемодана.
- Оси, корпусы подшипников и сальники подшипников остаются целыми.
- Ударные кольца снабжены резинками, что обеспечивает фиксирование на ударной трубке.

ST

Art.-No.			x		mm	Stück		mm	mm	Stück
71-M	-772788		25 - 35		1			32	360	4

## Съёмник внутренних колец радиальных подшипников

Для демонтажа внутренних колец упорных подшипников диаметром 532 мм в магнето, генераторах, электродвигателях и малогабаритных электрических машинах.

23



### Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

04

Art.-No.			mm
23	-012631		5 - 32

## Инструменты для снятия сальников

Съёмник радиальных и аксиальных уплотнений валов, уплотнительных манжет и других уплотнителей подшипников.

222



### Описание

- Обратный молоток с двухкомпонентной ручкой Powergrip.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- В зависимости от наличия места демонтаж можно провести с помощью универсального съёмника 222-U.

### Преимущество

- Быстрая и комфортная работа благодаря наличию двухкомпонентной ручки Powergrip.
- Обратный молоток можно комбинировать с внутренними съёмниками и резьбовыми переходниками марки KUKKO.

ST

Art.-No.		L	
		mm	mm
222-U	-777790	300	-
222-S	-018497	430	230

## Набор для снятия сальников (радиальных уплотнений), в чемодане

Для снятия радиальных уплотнений и сальников, уплотнительных манжет, прокладок, уплотнителей подшипников и сальников валов

K-222



### Описание

- Руководство по использованию в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Кейс системы KUKKO-L-Boxx подходит к системам известных производителей.

ST

Art.-No.			Stück pieces	
K-222-1/7	-222757	222-100, 222-1, 222-U	7	L-Boxx



## Съёмники наружных стопорных колец

Для монтажа стопорных колец на валах.

**728**



### Описание

- Корпус щипцов и наконечники: хромованадиевая сталь, кованые, закаленные в масле.
- Хваткие, стабильные наконечники.
- Прочная конструкция, кованая.

### Преимущество

- Удобная работа в труднодоступных местах.
- Беспрепятственный визуальный контроль за наконечниками.
- Хороший доступ к скрытым стопорным кольцам.

Art.-No.	4021176	Ø mm	L mm		
<b>728T-A0</b>	-139567	3 - 10	135	x	-
<b>728T-A1</b>	-790546	10 - 25	135	x	-
<b>728T-A2</b>	-790560	19 - 60	180	x	-
<b>728T-A3</b>	-545764	40 - 100	225	x	-
<b>728T-A4</b>	-790591	85 - 140	320	x	-
<b>728T-A01</b>	-545757	3 - 10	135	-	x
<b>728T-A11</b>	-790553	10 - 25	135	-	x
<b>728T-A21</b>	-790577	19 - 60	180	-	x
<b>728T-A31</b>	-790584	40 - 100	225	-	x
<b>728T-A41</b>	-545771	85 - 140	320	-	x

## Съёмники внутренних стопорных колец

Для установки стопорных колец в отверстиях.

**729**



### Описание

- Корпус щипцов и наконечники: хромованадиевая сталь, кованые, закаленные в масле.
- Хваткие, стабильные наконечники.
- Прочная конструкция, кованая.

### Преимущество

- Удобная работа в труднодоступных местах.
- Беспрепятственный визуальный контроль за наконечниками.
- Хороший доступ к скрытым стопорным кольцам.

Art.-No.	4021176	Ø mm	L mm		
<b>729T-J0</b>	-139574	3 - 10	135	x	-
<b>729T-J1</b>	-545788	10 - 25	135	x	-
<b>729T-J2</b>	-545801	19 - 60	180	x	-
<b>729T-J3</b>	-545825	40 - 100	225	x	-
<b>729T-J4</b>	-545726	85 - 140	320	x	-
<b>729T-J01</b>	-139581	3 - 10	135	-	x
<b>729T-J11</b>	-545795	10 - 25	135	-	x
<b>729T-J21</b>	-545818	19 - 60	180	-	x
<b>729T-J31</b>	-545832	40 - 100	225	-	x
<b>729T-J41</b>	-545849	85 - 140	320	-	x



## Съёмники стопорных колец в наборе

Для установки стопорных колец на валу и в отверстиях.

**728**



ST

### Описание

- Корпус щипцов и наконечники: хромованадиевая сталь, кованые, закаленные в масле.
- Хваткие, стабильные наконечники.
- Прочная конструкция, кованая.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- Удобная работа в труднодоступных местах.
- Беспрепятственный визуальный контроль за наконечниками.
- Хороший доступ к скрытым стопорным кольцам.
- Хранение в пластиковом чемодане, чистый вид и хороший обзор.

Art.-No.	Barcode	mm	mm				Stück pieces	
728T729	-647734	10 - 60	10 - 60	x	x	728T-A1, 728T-A2, 728T-A11, 728T-A21, 729T-J1, 729T-J2, 729T-J11, 729T-J21	8	Kunststoff / Plastic

## Индукционные нагреватели подшипников

Для универсального использования при нагревании подшипников и других деталей с симметричным вращением.

**T-AW**



HY

### Описание

- Быстрое, равномерное и непрерывное нагревание детали.
- Подшипники можно насаживать на стержень вертикально (нормальный нагрев).
- Turbo Boost: нагревание с двойной скоростью, подшипник укладывается на блок горизонтально.
- Индивидуальная регулировка с помощью программирования по температуре или времени.

### Преимущество

- Подшипник проще установить, если его предварительно нагреть.
- Нагревается только деталь.
- Всегда подходит при выборе соответствующего стержня.
- Установленный дисплей позволяет постоянно контролировать температуру.

Art.-No.	Barcode	mm	mm	kg	°C	Volt
T-AW-20	-830976	20, 35, 60	215, 225, 290	15-40	0-240	110-230 V AC - 16 A - 50 Hz
T-AW-40	-831133	15, 20, 35, 60, 70	330, 345, 355, 360, 410	5-70	0-240	110-230 V AC - 16 A - 50 Hz

04





**Система модульных инструментов KUKKO тип 800 является системным оборудованием, состоящим из отдельных компонентов, которые можно подбирать по своему усмотрению, а также из укомплектованных инструментов или готовых наборов.**

**Один на всех**

Все съёмники имеют один и тот же, гидравлический шпиндель и состоят из легко заменяемых компонентов, которые можно комбинировать самым разным образом.

**Большое усилие, прилагаемое для демонтажа**

Короткий гидравлический шпиндель KUKKO требует совсем небольших затрат мышечной силы для получения максимального усилия, необходимого для демонтажа детали. Для привода не требуется использовать дополнительные инструменты.

**Многосторонний характер**

Модульная система позволяет получить большое число вариантов применения съёмных инструментов





# Инструменты тип 800

## Series 800

### 05

Компоненты для инструментов тип 800....	<b>110</b>
Modular system 800	
Инструменты тип 800.....	<b>112</b>
Series 800	
Принадлежности для инструментов тип 800.....	<b>118</b>
Accessoires series 800	
Инструменты тип 13.....	<b>120</b>
Series 13	



05  
□



**Система модульных инструментов KUKKO тип 800 является системным оборудованием, состоящим из отдельных компонентов, которые можно подбирать по своему усмотрению, а также из укомплектованных инструментов или готовых наборов.**

#### Один на всех

Все съёмники имеют один и тот же, гидравлический шпиндель и состоят из легко заменяемых компонентов, которые можно комбинировать самым разным образом.

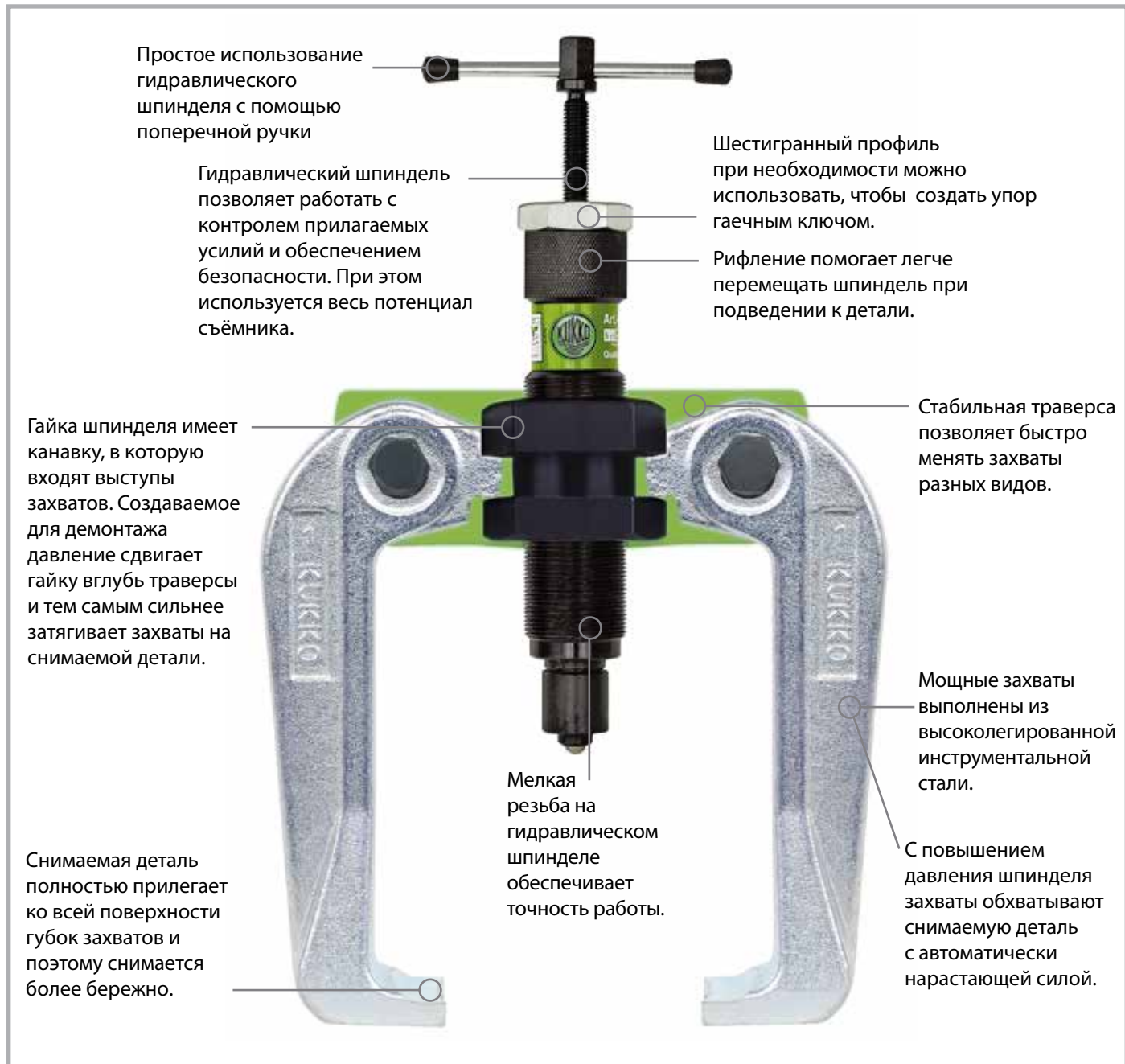
#### Большое усилие, прилагаемое для демонтажа

Короткий гидравлический шпиндель KUKKO требует совсем небольших затрат мышечной силы для получения максимального усилия, необходимого для демонтажа детали. Для привода не требуется использовать дополнительные инструменты.

#### Многосторонний характер

Модульная система позволяет получить большое число вариантов применения съёмных инструментов

- Все инструменты модульной системы тип 800 требуют всего один приводной компонент - компактный высокопроизводительный шпиндель 800 или 801. Благодаря своим удачным установочным размерам этот шпиндель многоократно показывал свою полезность в качестве силового компонента и универсального помощника как в инструментальном производстве, так и во многих других областях
- Для поставки предлагаются укомплектованные гидравлические съёмники, отдельные компоненты и готовые наборы, из которых можно собрать много разных вариантов съёмника.
- Можно составить и применить наружные съёмники, съёмники с сепараторами или внутренние съёмники для всех видов демонтажных работ в промышленности и автомобильной отрасли.





## Устройство гидравлического съёмника



## Универсальный двухзахватный съёмник с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем

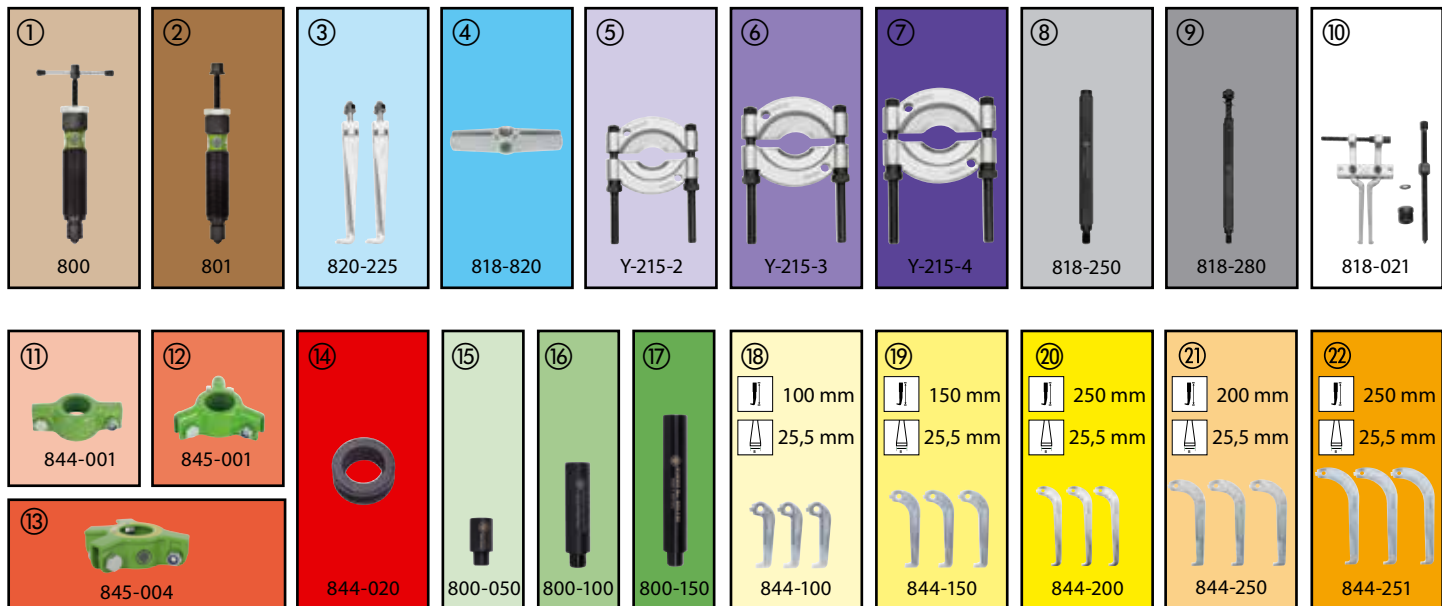


## Универсальный трёхзахватный съёмник с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем





**Компоненты модульной системы тип 800"**  
Variants parts list, series 800



**КОМПЛЕКТОВАНИЕ**  
combination

844-1-B		845-1-B		844-2-B		845-2-B		844-3-B	
⑪	⑫	⑪	⑫	⑲	⑳	⑲	⑳	⑲	㉒
состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of	
①		①		①		①		①	
⑪		⑫	⑭	⑮		⑪	⑫	⑭	
⑱		⑱		⑲		⑲		⑲	

845-3-B		844-4-B		845-4-B		844-5-B		845-5-B	
⑲	㉒	⑲	㉒	⑲	㉒	㉓	㉒	㉓	㉒
состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of	
①		①		①		①		①	
⑫	⑭	⑰	㉑	⑫	⑭	⑰	㉑	⑫	⑭

818-0		820-0		818-0 + Y-215-2 / Y-215-3 / Y-215-4		818-0 + 818-021	
⑲	㉓	⑲	⑲	L 780 mm Ø 25-200 mm		㉓	
состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of		состоит из / consists of	
①	④	①	③	①	④	①	④
⑨		⑰		⑨		⑨	
⑰				⑰		⑰	



## Съёмники с гидравлическим шпинделем Pulling tools with 10 to hydraulic ram

**Art.-No. 818-100**

L 530 mm  
 Ø 22-115 mm

Содержимое набора:  
 10 предметов  
 set content: 10 parts

①			④	⑤		
⑧	⑨					⑯
⑯	⑰					

818-0 + Y-215-2

**Art.-No. 818-150**

L 780 mm  
 Ø 25-155 mm

Содержимое набора:  
 12 предметов  
 set content: 12 parts

①			④		⑥	
⑧	⑨					⑯
⑯	⑰					

818-0 + Y-215-3

**Art.-No. 818-215**

L 780 mm  
 Ø 22-155 mm  
 ⚡ 225 mm  
 ⚡ 225 mm

Содержимое набора:  
 16 предметов  
 set content: 16 parts

①		③	④	⑤	⑥	
⑧	⑨	⑩				⑯
⑯	⑰					

818-0 +  
Y-215-2; Y-215-3818-0 +  
818-021

820-0

**Art.-No. 845-150**

⌚ 50-150 mm  
 ⌚ 100-150 mm

Содержимое набора:  
 11 предметов  
 set content: 11 parts

①					
			⑪	⑬	⑯
⑯	⑰	⑱	⑲		

844-1-B  
844-2-B845-1-B  
845-2-B844-3-B  
844-4-B  
844-5-B845-3-B  
845-4-B  
845-5-B**Art.-No. 845-250**

⌚ 75-250 mm  
 ⌚ 250 mm

Содержимое набора:  
 15 предметов  
 set content: 15 parts

①					
			⑪	⑬	⑯
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑

844-3-B  
844-4-B  
844-5-B845-3-B  
845-4-B  
845-5-B**Art.-No. 845-851**

⌚ 75-250 mm  
 ⌚ 100-250 mm

Содержимое набора:  
 21 предмет  
 set content: 21 parts

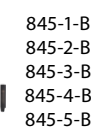
①					
			⑪	⑬	⑯
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑

844-1-B  
844-2-B  
844-3-B  
844-4-B  
844-5-B845-1-B  
845-2-B  
845-3-B  
845-4-B  
845-5-B**Art.-No. 845-855**

L 780 mm  
 Ø 25-155 mm  
 ⚡ 50-250 mm  
 ⚡ 100-250 mm

Содержимое набора:  
 29 предметов  
 set content: 29 parts

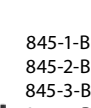
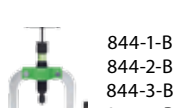
①			④		⑥	
⑧	⑨		⑪	⑬		⑯
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒

818-0 +  
Y-215-3**Art.-No. 845-858**

L 780 mm  
 Ø 25-155 mm  
 ⚡ 50-250 mm  
 ⚡ 100-250 mm  
 ⚡ 30-180 mm

Содержимое набора:  
 30 предметов  
 set content: 30 parts

①			④		⑥	
⑧	⑨	⑩	⑪	⑬		⑯
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒

818-0 +  
Y-215-3 818-021



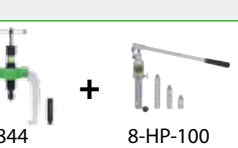
## Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

# 844



AUTOGRIP  
TECHNOLOGY      hydraulic  
TECHNOLOGY



844 + 8-HP-100

### Описание

- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 845 для оптимального распределения нагрузки.
- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Стандартные захваты.

### Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. t		mit with
<b>844-1-B</b>	-031601	50 - 100	100	10	40	800
<b>844-2-B</b>	-031946	75 - 150	150	10	40	800
<b>844-3-B</b>	-032448	75 - 150	250	10	40	800
<b>844-4-B</b>	-076091	100 - 200	200	10	40	800
<b>844-5-B</b>	-032776	130 - 250	250	10	40	800

## Универсальные трёхзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем ST

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

# 845



AUTOGRIP  
TECHNOLOGY      hydraulic  
TECHNOLOGY



845 + 8-HP-100

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Стандартные захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

### Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. t		mit with
<b>845-1-B</b>	-033278	50 - 100	100	10	40	800
<b>845-2-B</b>	-033438	75 - 150	150	10	40	800
<b>845-3-B</b>	-033681	75 - 150	250	10	40	800
<b>845-4-B</b>	-033841	100 - 200	200	10	40	800
<b>845-5-B</b>	-034008	130 - 250	250	10	40	800

## Запасные части для инструментов тип 844/845

# 844/845



844-100  
844-150  
844-200  
844-250  
844-251



844-000



845-000

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.

### Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.

Art.-No.	4021176	Bezeichnung description	
<b>844-000</b>	-031458	Traverse / Cross-beam	844-1-B, 844-2-B, 844-3-B, 844-4-B, 844-5-B
<b>845-000</b>	-033018	Traverse / Cross-beam	845-1-B, 845-2-B, 845-3-B, 845-4-B, 845-5-B
<b>844-020</b>	-135651	Gewindebuchse / Thread sleeve	844-1-B, 844-2-B, 844-3-B, 844-4-B, 844-5-B, 845-1-B, 845-2-B, 845-3-B, 845-4-B, 845-5-B
<b>844-100</b>	-075919	Abzughaken / Jaw: 100 mm	844-1-B, 845-1-B
<b>844-150</b>	-031861	Abzughaken / Jaw: 150 mm	844-2-B, 845-2-B
<b>844-200</b>	-032363	Abzughaken / Jaw: 250 mm	844-4-B, 845-4-B
<b>844-250</b>	-032103	Abzughaken / Jaw: 200 mm	844-3-B, 845-3-B
<b>844-251</b>	-032691	Abzughaken / Jaw: 250 mm	844-5-B, 845-5-B



## Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "4 в 1"

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 845-150



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

**AUTOGRIp**  
TECHNOLOGY

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	Stück pieces	L-Boxx
845-150	-717871	50 - 150	150	10	11	L-Boxx

## Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "6 в 1"

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 845-250



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

**AUTOGRIp**  
TECHNOLOGY

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	Stück pieces	L-Boxx
845-250	-717956	75 - 250	250	10	15	L-Boxx

## Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "10 в 1"

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 845-851



**AUTOGRIp**  
TECHNOLOGY

**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	Stück pieces	Tanos Systainer
845-851	-172854	50 - 250	250	10	21	Tanos Systainer

ST

05



ST



## Универсальный гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами и сепаратором в наборе

ST

Для наружного демонтажа и демонтажа с сепаратором подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 845-855



AUTO GRIP  
TECHNOLOGY

hydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176					max. t	Stück pieces	
845-855	-172939	50 - 250	250	280 - 780	25 - 155	10	29	Tanos Systainer

## Съёмник с гидравлическим шпинделем

ST

Для универсального применения со съёмниками тип 800.

# 818-0



hydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Гидравлический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. t		mit with
818-0	-173196	280	240	10	40	800

## Внутренний съёмник

ST

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.

# 818-021



### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	Ø mm	
818-021	-757969	30-180	818-0



ST

**Набор для гидравлического демонтажа подшипников**

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

**818-100****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Руководство по использованию в крышке.

**Преимущество**

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	40211761	mm	mm	max. t		Stück pieces
<b>818-100</b>	-717611	280 - 530	22 - 115	10	L-Boxx	10

**Набор для гидравлического демонтажа подшипников**

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

**818-150****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Руководство по использованию в крышке.

**Преимущество**

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	40211761	mm	mm	max. t		
<b>818-150</b>	-717796	280 - 780	25 - 155	10	12	L-Boxx

**Набор для гидравлического демонтажа подшипников**

Для внутреннего демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

**818-215****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

**Преимущество**

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	max. t		
<b>818-215</b>	-173271	280 - 780	25 - 155	30 - 180	10	16	Tanos Systainer



## Универсальный гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами и сепаратором в наборе

Для наружного демонтажа, демонтажа с сепаратором и внутреннего демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 845-858

AUTOGRP  
TECHNOLOGYhydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- Съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	mm	mm	max. t	Stück pieces	
845-858	-173011	50 - 250	250	280 - 780	25 - 155	30 - 180	10	30	Tanos Systainer

## Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем

Для демонтажа неподдающихся шестерён, подшипников и т.п.

# 20-H

ARMDOCK  
TECHNOLOGYhydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Короткий гидравлический шпиндель

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	mit with
20-3-H	-786839	250	200	10	800
20-30-H	-786914	350	200	10	800

## Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# 820

hydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- Стандартные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Гидравлический шпиндель.

### Преимущество

- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	max. Nm	mit with
820-0	-173684	225	225	10	40	800



ST

**Универсальный рамный съёмник для сайлент-блоков**

Для замены подшипников на передней или задней оси без её разборки, например, сайлентблоков, гидроподшипников, пластиковых подшипников, шарниров независимой подвески, резиновых амортизаторов.

**880**

**hydraulic**  
TECHNOLOGY

**Описание**

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Масляная гидравлическая система.
- Гидравлический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

**Преимущество**

- Возможна поставка наборов упорных колец для различных марок автомобилей.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.		max. t	mit with
<b>880-801</b>	-433696	15	801
<b>880-800</b>	-433689	10	800
<b>880-802</b>	-433702	20	802

05





## Гидравлические шпинделы короткие

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

# 800



800

801  
802  
804

**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Масляная гидравлическая система.
- Гидравлический шпиндель.

### Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинители шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.				mm		mm	max.		max.
<b>800</b>	-034343	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	13	10	40			
<b>801</b>	-784446	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	19	15	70			
<b>802</b>	-784514	M40x1,5	10	19	20	100			
<b>804</b>	-456787	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	19	15	70			
<b>800-ERS</b>	-244483	Verschleißteilsatz / Wearing parts set							
<b>801-ERS</b>	-788086	Verschleißteilsatz / Wearing parts set							
<b>802-ERS</b>	-788246	Verschleißteilsatz / Wearing parts set							

## Удлинитель шпинделя

# 800



Art.-No.			
<b>800-050</b>	-031113	50	818-0 820-0, 844, 845
<b>800-100</b>	-031298	100	818-0 820-0, 844, 845
<b>800-150</b>	-031373	150	818-0 820-0, 844, 845

## Механический ударный шпиндель

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

### Описание

- Демонтаж неподдающихся деталей за счёт силы удара.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			
<b>800-626</b>	-969980	1.1/2"-16	818-0, 820-0, 844-000, 845-000



ST

## Тяговые штоки и удлинители

818



818-250



818-280

## Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		L mm	
818-250	-173356	250	818-0
818-280	-173431	250	818-0

## Механические шпинNELи

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

844-626



## Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

## Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей за счёт силы удара.
- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			
844-626	-032851	1.1/2"-16	818-0, 820-0, 844-000, 845-000

05





## Инструменты тип 13

### Длинный гидравлический шпиндель с рабочей рукояткой

Для использования со съёмными устройствами тип 844, тип 845 и тип 13-HP

## 8-HP



#### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Новые гидравлические шпинделы KUKKO теперь ещё проще обеспечивают высокую эффективность демонтажа без приложения больших усилий.
- В комплект поставки входят три удлинителя.
- Гидравлический шпиндель.

#### Преимущество

- Заметное сокращение времени, необходимого для демонтажа, за счёт простоты и быстроты работы.
- Гидравлический шпиндель подходит для использования с многими съёмниками из программы KUKKO.
- Не нужен гидравлический насос, поскольку система замкнута.
- Защита гидравлического шпинделя с помощью перегрузочного клапана.
- Рабочая рукоятка поворачивается на 360°.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	
<b>8-HP-100</b>	-101281	80	W 1.1/2"-16	135	10	818-0, 818-100, 818-150, 818-215, 820-0, 845-150, 845-250, 845-851, 845-855, 845-858, 880-801, 844-1-B, 844-2-B, 844-3-B, 844-4-B, 844-5-B, 845-1-B, 845-2-B, 845-3-B, 845-4-B, 845-5-B, 880-800, 880-802, 13-HP-100, 13-HP-180, 13-ME-180

### Трёхзахватный съёмник подшипников с самоцентрирующимися захватами и длинным гидравлическим шпинделем (с рабочей рукояткой)

Для демонтажа неподдающихся подшипников, подшипников качения и т.д.

## 13-HP



#### Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Новые гидравлические шпинделы KUKKO теперь ещё проще обеспечивают высокую эффективность демонтажа без приложения больших усилий.
- В комплект поставки входят три удлинителя.
- Стандартные захваты.
- Гидравлический шпиндель.

#### Преимущество

- Заметное сокращение времени, необходимого для демонтажа, за счёт простоты и быстроты работы.
- Гидравлический шпиндель подходит для использования с многими съёмниками из программы KUKKO.
- Не нужен гидравлический насос, поскольку система замкнута.
- Защита гидравлического шпинделя с помощью перегрузочного клапана.
- Рабочая рукоятка поворачивается на 360°.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	mit with
<b>13-HP-100</b>	-101236	130 - 250	250	10	8-HP-100



ST

## Съёмное приспособление с гидравлическим шпинделем (с рабочей рукояткой)

Для бережного демонтажа самоустанавливающихся и радиально-упорных подшипников.

# 13-HP



### Описание

- Съёмное приспособление поставляется в комплекте с гидравлическим шпинделем, удлинителями 50, 100 и 150 мм и центрирующим наконечником.

### Преимущество

- Максимально жёсткая конструкция для демонтажа, поскольку съёмник и сепаратор надёжно свинчиваются друг с другом.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	
13-HP-180	-101250	245	80-280	10	13-TP-2, 13-TP-3

## Съёмное приспособление

Для бережного демонтажа самоустанавливающихся и радиально-упорных подшипников.

# 13-ME



### Описание

- В комплекте с механическим шпинделем и центрирующим наконечником.

### Преимущество

- Максимально жёсткая конструкция для демонтажа, поскольку съёмник и сепаратор надёжно свинчиваются друг с другом.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	
13-ME-180	-101922	245	80-280	24	13-TP-2, 13-TP-3

## Сепаратор с тремя сегментами

Для бережного демонтажа самоустанавливающихся и радиально-упорных подшипников.

# 13-TP



### Преимущество

- Сегменты устанавливаются на внутреннем кольце за подшипником, тем самым захватывая всю деталь, что обеспечивает равномерную передачу усилий.
- За счёт прилагаемой силы при контакте захватов с внутренним кольцом исключается повреждение подшипника при демонтаже, усилия, требуемые для съёма, не передаются на внешнее кольцо и тело качения.
- Равномерное распределение усилий по всему диаметру внутреннего кольца предотвращает при демонтаже перекос или заклинивание кольца подшипника.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
13-TP-1	-101823	12 - 50	21304-22310	C 2205-C 2210	61801-6410	-	-	-	30-10
13-TP-2	-101830	25 - 100	22205-22320	C 2205-C 2320	61805-6320	BT2B 332759-617335	NN 4920-NN 4120	13-HP-180, 13-ME-180	
13-TP-3	-101847	50 - 160	22211-23232	C 2211-C 3232	61811-6232	BT2B 332759-BT2B 332758	NN 4920-NNU4132	13-HP-180, 13-ME-180	

05

ST

121



Для разрезания прикипевших или заклинивших гаек без повреждения резьбы стержня.





# Демонтаж гаек

## Nut splitting

### 06

Механические гайкорезы с двумя резцами.....**124**  
Double-edged, mechanic nut splitters

Механические гайкорезы с одним резцом.....**124**  
Single-edged, mechanical nut splitters

Гидравлические гайкорезы с одним резцом.....**125**  
Single-edged, grease hydraulic nut splitters

Гидравлический гайкорез с приводом от насоса, в чемодане .....**125**  
Pump hydraulic nut splitter, in case



06



## Механические гайкорезы с двумя резцами

Двухрезцовый гайкорез с двойным действием для неснимаемых гаек, класс прочности 5, 6, и 8.

54



### Описание

- Две закалённые режущие кромки.
- При вращении резца в другую сторону его следует осторожно оттягивать назад.
- Лёгкое вывёртывание резца благодаря технологии "pull back".

### Преимущество

- Один рабочий ход с двойным действием резцов.
- Возможность разрезания гаек без повреждения резьбы основы.
- Буртик винта обеспечивает дополнительную поддержку резца во время работы.
- Возможна поставка резца в качестве запчасти, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	M	mm	mm
54-2	-170614	10-27	6 - 18	14	109
54-3	-170799	17-36	12 - 24	16	134
54-2-M	-253041		Ersatzmeißel / Replacement chisel		
54-3-M	-253126		Ersatzmeißel / Replacement chisel		

## Набор механических гайкорезов

Двухрезцовый гайкорез с двойным действием для неснимаемых гаек, класс прочности 5, 6, и 8.

K-54-B



### Описание

- Для разрезания гаек размером 10–36 мм.
- Две закалённые режущие кромки.
- Лёгкое вывёртывание резца благодаря технологии "pull back".
- В наборе имеются запасные резцы.
- В т.ч. 2 комбинированных гаечных ключа для работы с гайкорезом.

### Преимущество

- Один рабочий ход с двойным действием резцов.
- Возможность разрезания гаек без повреждения резьбы основы.
- Буртик винта обеспечивает дополнительную поддержку резца во время работы.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.	4021176	mm	M	mm	mm		Stück pieces	
K-54-B	-019531	10-36	6-24	14; 16	109; 134	54-2, 54-3, 54-2-M, 54-3-M, 1007-17, 1007-19	6	L-Boxx MINI

## Механические гайкорезы с одним резцом

Для разрезания прилипших или заклинивших гаек без повреждения резьбы стержня, класс прочности 6.

55



### Описание

- Закалённая режущая кромка.
- При вращении резца в другую сторону его следует осторожно оттягивать назад.

### Преимущество

- Буртик винта обеспечивает дополнительную поддержку резца во время работы.
- Возможна поставка резца в качестве запчасти, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	M	mm	mm
55-0	-019906	4-10	M2 - M6	8	58
55-1	-020063	10-18	M6 - M12	12	80
55-2	-020148	19-27	M12 - M18	14	105
55-3	-020223	27-36	M18 - M24	16	125
55-4	-020308	32-50	M22 - M33	26	203
55-0-M	-252549		Ersatzmeißel / Replacement chisel		
55-1-M	-252624		Ersatzmeißel / Replacement chisel		
55-2-M	-252709		Ersatzmeißel / Replacement chisel		
55-3-M	-252884		Ersatzmeißel / Replacement chisel		
55-4-M	-252969		Ersatzmeißel / Replacement chisel		



ST

**Гидравлические гайкорезы с одним резцом**

Для разрезания больших, прикипевших или заклинивших гаек без повреждения резьбы основы, класс прочности 5, 6, 8 и 10.

**56****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Очень острый резец за счёт фасетной заточки.
- Закалённая режущая кромка.

**Преимущество**

- Благодаря гидравлике требуется приложение минимальной силы.
- Возможна поставка резца в качестве запчасти, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	M	Edelstahl / stainless steel	mm	mm	max. Nm
<b>56-1</b>	-020483	7-24	M4 - M14	-	18	167	60
<b>56-2</b>	-020551	22-36	M14 - M24	-	30	249	70
<b>56-3</b>	-111501	27 - 46	M18 - M30	50, 70, 80	37	210	50
<b>56-1-M</b>	Ersatzmeißel / Replacement chisel						
<b>56-2-M</b>	Ersatzmeißel / Replacement chisel						
<b>56-3-M</b>	Ersatzmeißel / Replacement chisel						

**Гидравлический гайкорез с приводом от насоса, в чемодане**

Для применения в грузовиках, автобусах и прицепах, трубной промышленности, горном деле, нефтехимической промышленности, чистке цистерн, возведении стальных конструкций и т.п.

**Y-57****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Гидравлика, одностороннее действие, с пружинным возвратом
- Компактная, эргономичная конструкция
- Простое обращение

**Преимущество**

- Удобный наклон головки для работы также на плоской поверхности.
- Быстрый возврат с помощью пружины
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	M	
<b>Y-57-10</b>	-123559	10-19	M6 - M12	i-Boxx
<b>Y-57-19</b>	-123566	19-24	M12 - M16	i-Boxx
<b>Y-57-24</b>	-870675	24-32	M16 - M22	L-Boxx
<b>Y-57-32</b>	-870682	32-41	M22 - M27	L-Boxx
<b>Y-57-41</b>	-870699	41-50	M27 - M33	L-Boxx
<b>Y-57-50</b>	-870705	50-60	M33 - M39	Metall
<b>Y-57-60</b>	-870712	60-75	M39 - M48	Metall
<b>Y-5724M</b>	-803741	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
<b>Y-5732M</b>	-803826	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
<b>Y-5741M</b>	-803901	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
<b>Y-5750M</b>	-804083	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
<b>Y-5760M</b>	-804168	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
<b>Y-5719M</b>	-058738	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
<b>Y-5710M</b>	-058721	Ersatzmeißel / Replacement chisel		

**СОВЕТ:**

Для привода инструмента требуется гидравлический насос (YHP-320) и шланг (YF-200). В комплект поставки не входят.

**HY****06**



Специальные инструменты для автотехники.





# Съёмники шаровых шарниров

## Ball joint extractors

### 07

Основы применения съёмников шаровых шарниров.....	128
Ball joint extractor guide	
Съёмники шаровых шарниров.....	130
Ball joint extractors	
Распорное приспособление для амортизационных стоек и рулевых наконечников.....	137
Spreader for wheel bearing housing	
Выколотка шплинтов.....	137
Pin drive	

07

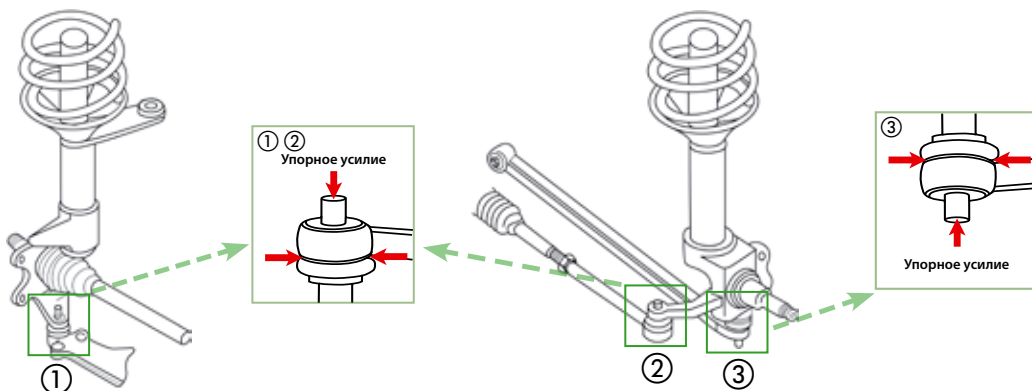




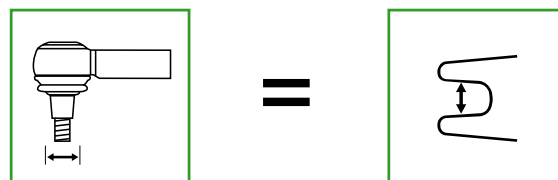
## Подбор съёмника шаровых шарниров



### Шаг 1: Оценка места установки



### Шаг 2: Определение размеров шарового шарнира



**СОВЕТ:**  
проще всего измерить резьбу пальца на новом шаровом шарнире, предназначенном для установки.



### Шаг 3: Выбор типа съёмника шаровых шарниров

#### Инструменты тип 135



18-45 mm

- Простой и подходящий вариант
- Для узкого пространства
- Потребуется молоток
- Возможно повреждение манжеты

#### Инструменты тип 128



18-50 mm

- Форма колокола
- Прямой нажим на палец шарового шарнира
- Оптимально, если достаточно места
- Работа без риска повредить детали
- Для завинчивания рекомендуется использовать динамометрический ключ

#### Инструменты тип 129

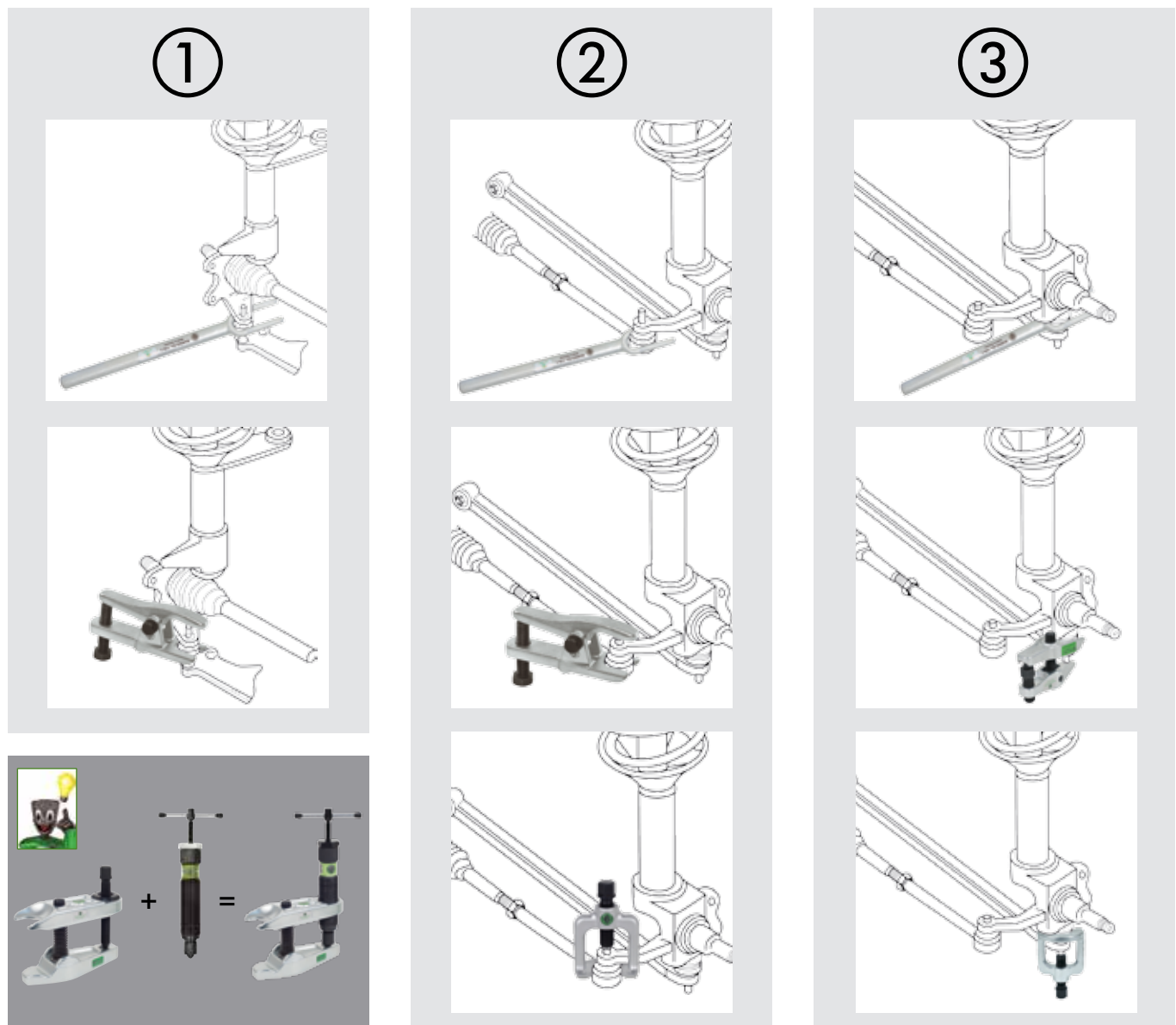
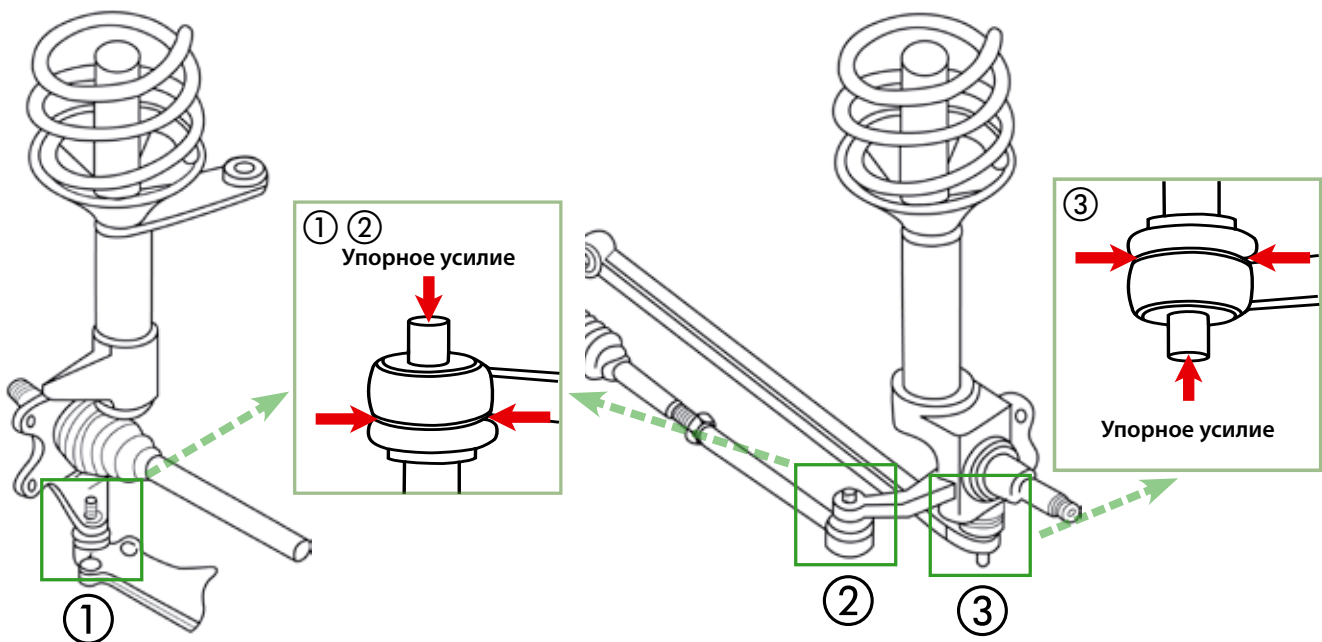


18-50 mm

- С эффектом действия рычага
- Очень мощно
- Рабочая зона переносится наружу
- Оптимально также в условиях нехватки места
- Гидравлические инструменты, когда требуются большие усилия
- Работа без риска повредить детали
- Для завинчивания рекомендуется использовать динамометрический ключ



## Съёмник шаровых шарниров





## Съёмник шаровых шарниров

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги.

127



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с воронением.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	for
127-2	-123290	33	58	Porsche Cayenne 03/2010-< VW Touareg 2003>; Seat Ibiza 2008>; Seat Leon 2013>
127-3	-981784	34	63	VW Touareg, Bj. 2003-2009; Mercedes Sprinter; VW-LT 1998; Fiat Ducato 1994;
127-4	-123306	37	58	VW Touareg, ab Bj. 2010; Audi Q7 ab Bj. 2007;

## Съёмник шаровых шарниров

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги.

128



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	mm
128-1	-024108	18	38	36	17
128-2	-024283	23	48	45	17
128-3	-024368	29	60	60	19

## Съёмник шаровых шарниров

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги.

128-4



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	mm
128-4	-024443	40	106	76	24
128-5	-024511	46	106	76	24

## KUKKO система для ремонта шарниров независимой подвески VW T4

Для монтажа и демонтажа шарниров независимой подвески в VW T4.

128-T-4



### Описание

- Инструмент разработан специально для использования с VW T4.
- Прилагаются две дополнительные прокладки 40 мм и 46 мм.
- Для установки и снятия шаровых шарниров.

### Преимущество

- Большая экономия времени при замене шарниров независимой подвески.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	mm	for
128-T-4	-018022	40 - 46	80	60	24	VW T4



ST

## Съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги в легковых автомобилях и автофургонах.

**129**



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Ширина фиксации увеличивается простым переоборудованием.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	für for
<b>129-0</b>	-410536	20	50	universal
<b>129-0-25</b>	-989667	25	50	VAG, Universal, kleinere Modelle
<b>129-0-29</b>	-989674	29,5	50	Polo (02), Golf (04/05), Caddy, A 2 (01), A 6(98), A 8 (94), Passat (06), TT (99), Touran (04), LT (97).u.a.
<b>129-0-DC-1</b>	-923920	20	50	Mercedes C, E
<b>129-0-DC-2</b>	-923647	20	50	Smart

## Универсальный съёмник шаровых шарниров

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги легковых автомобилей.

**129-25**



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Путём простого переоборудования можно получить три разных ширины фиксации.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	für for
<b>129-25</b>	-967924	19	24 -30 40 - 45	universal

## Вилочные сепараторы

Для выдавливания заклинивших пальцев шаровых шарниров из конического сиденья рычага, для снятия сошки рулевого управления, демонтажа амортизаторов и для прочих съёмных работ всех видов.

**135**



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.

### Преимущество

- Универсальное применение.

Art.-No.	40211761	mm
<b>135-1</b>	-024856	18
<b>135-2</b>	-024931	23
<b>135-3</b>	-025013	29
<b>135-4</b>	-025198	39
<b>135-5</b>	-220531	45

07



## Съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей и лёгких автофургонов

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги в легковых автомобилях и автофургонах.

# 129-1



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Ширину фиксации можно плавно регулировать.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	für for
<b>129-1</b>	-024696	18-22	50	universal
<b>129-1-B-1</b>	-923654	30	50	BMW

## Универсальный съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей, автофургонов и среднетоннажных грузовиков

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги, для легковых автомобилей, автофургонов и средних грузовиков.

# 129-2



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Универсальное применение благодаря захватам трёх размеров.
- Ширину фиксации можно плавно регулировать.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	für for
<b>129-2</b>	-024771	16	22	32	70 universal

## Съёмник шаровых шарниров рычажный, специально для легковых автомобилей с ходовой частью из алюминия

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги, специально для легковых автомобилей с ходовой частью из алюминия.

# 129-3-A



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Простая подстройка глубины фиксации благодаря пружинному механизму.
- Ширина фиксации можно плавно регулировать.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	für for
<b>129-3-A</b>	-803178	30	65	ALU-Fahrwerke / ALU chassis
<b>129-3-A-32</b>	-989681	32	65	ALU-Fahrwerke, A 8 ab 03 (hinten) ALU chassis, A 8 from 03 (back)
<b>129-3-A-34</b>	-989698	34	65	ALU-Fahrwerke, A 8 ab 03 (vorne) ALU chassis, A 8 from 03 (front)



## Съёмник шаровых шарниров рычажный, для среднетоннажных и тяжёлых грузовиков, автобусов и строительной техники ST

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги.

# 129-3/-4



### Описание

- Простая подстройка глубины фиксации благодаря пружинному механизму.
- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Улучшенный контакт благодаря современному и эргономичному дизайну.
- Противоположная скоба съёмника выставляется автоматически благодаря вогнутости рабочего шпинделя.
- Благодаря адаптеру для шпинделя (резьбовому переходнику) всегда можно с помощью гидравлического шпинделя 800 получить гидравлический съёмник шаровых шарниров.
- Ширина фиксации можно плавно регулировать.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.

Art.-No.	4021176	mm	mm	für for
129-3	-270949	31	70	mittlere LKW, Busse und Baufahrzeuge / medium-sized trucks, busses and construction vehicles
129-4	-271021	40	85	schwere LKW, Busse und Baufahrzeuge / heavy trucks, busses and construction vehicles

## Съёмник шаровых шарниров, с коротким гидравлическим шпинделем

Для выдавливания особенно неподдающихся пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги, для средних грузовиков, автобусов и строительной техники.

# 129-H



hydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Простая подстройка глубины фиксации благодаря пружинному механизму.
- Гидравлический и механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	für for	mit with
129-3-H	-803253	31	70	10	mittlere LKW, Busse, Baufahrzeuge / medium-sized trucks, busses and construction vehicles	800
129-4-H	-803666	40	85	15	schwere LKW, Busse, Baufahrzeuge / heavy trucks, busses and construction vehicles	801

## Съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги легковых автомобилей.

# 129-4-30



### Описание

- Из-за нехватки места трудно поставить съёмник, чтобы не повредить детали. Благодаря специальной форме демонтаж шарнира независимой подвески происходит без контакта с другими элементами оси, и поэтому уязвимые поверхности остаются целыми.

- Простая подстройка глубины фиксации благодаря пружинному механизму.

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.

- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Улучшенный контакт благодаря современному и эргономичному дизайну.
- Противоположная скоба съёмника выставляется автоматически благодаря вогнутости рабочего шпинделя.
- Благодаря адаптеру для шпинделя (резьбовому переходнику) всегда можно с помощью гидравлического шпинделя 800 получить гидравлический съёмник шаровых шарниров.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	für for
129-4-30	-102653	30	70	insb. Audi R8

**Съёмник шаровых шарниров, для тяжёлых грузовиков**

Для выдавливания неподдающихся пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги, для средних грузовиков, автобусов и строительной техники.

**129-5****Описание**

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

**Преимущество**

- Ширина фиксации увеличивается простым переоборудованием.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.				für for
129-5	-865084	36	70	mittlere und schwere LKW, Busse und Baufahrzeuge / medium-sized and heavy trucks, busses and construction vehicles

**Съёмник шаровых шарниров, с гидравлическим шпинделем, для тяжёлых грузовиков**

Для выдавливания особенно неподдающихся пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги, для грузовиков, автобусов и строительной техники.

**129-5-H****Описание**

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с оцинковкой.
- Масляная гидравлическая система.
- Гидравлический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

**Преимущество**

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.				für for	max. t
129-5-H	-865091	36	70	mittlere und schwere LKW, Busse und Baufahrzeuge / medium-sized and heavy trucks, busses and construction vehicles	15

**Съёмник наконечников, для тяжёлых грузовиков**

Для механического выдавливания пальца шаровых шарниров толкающей штанги и поперечной рулевой тяги.

**129-5-xx****Описание**

- Сверхпрочная конструкция основного корпуса и усиленная вилка для тяжёлых грузовиков и низкопольных автобусов.
- Шпиндель по центру обеспечивает юстировку и предварительное натяжение съёмника.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Подходит для многих марок автомобилей: Mercedes Benz: ACTROS, ATEGO ab 18 Tonner, SKO 405, -N,-GN ( низкопольные автобусы ), MAN: F2000, TG, A 23 ( низкопольные сочленённые автобусы ), Scania тип 3 и 4, Icarus.

**Преимущество**

- В зависимости от наличия места, механический приводной шпиндель можно переоборудовать для применения сверху или снизу.
- Этот съёмник может применяться как с механическим шпинделем, так и с гидроцилиндром 129-5-xx-H.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.				für for
129-5-45	-333316	35 - 45	120	schwere LKW's, Busse, Niederflurbusse von DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo / heavy trucks, busses, low-floor buses DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo
129-5-50	-123313	50	120	Speziell / special Liebherr LTC, LTM



ST

## Съёмник наконечников, с гидравлическим цилиндром

Для гидравлического выдавливания пальцев шарового шарнира толкающей штанги и поперечной рулевой тяги, специально для грузовиков и низкопольных автобусов.

# 129-5-xx-H



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

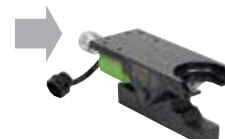
- Сверхпрочная конструкция основного корпуса и усиленная вилка для тяжёлых грузовиков и низкопольных автобусов.
- Гидравлический цилиндр.
- Шпиндель по центру обеспечивает юстировку и предварительное натяжение съёмника.
- Подходит для многих марок автомобилей
- Mercedes Benz: ACTROS, ATEGO ab 18 Tonner, SKO 405, -N,-GN (низкопольные автобусы)

### Преимущество

- Гидравлические съёмники приводятся в действие гидроцилиндром, что обеспечивает контролируемую и надёжную работу.
- Вы используете весь потенциал мощности съёмника, сверх возможностей механического шпинделя.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	für for	max. t
129-5-45-H10	-333361	35 - 45	120	schwere LKW's, Busse, Niederflurbusse von DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo / heavy trucks, busses, low-floor buses DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo	10
129-5-45-H20	-333422	35 - 45	120	schwere LKW's, Busse, Niederflurbusse von DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo / heavy trucks, busses, low-floor buses DAF, IVECO, MAN, Mercedes, Renault, Scania, Volvo	20
129-5-50-H10	-000317	50	120	Speziell / special Liebherr LTC, LTM	10
129-5-50-H20	-000324	50	120	Speziell / special Liebherr LTC, LTM	20

07



Для привода инструмента требуется гидравлический насос (YHP-320) и шланг (YF-200).  
В комплект поставки не входят.

## Съёмник наконечников, с гидравлическим цилиндром

Для гидравлического выдавливания пальцев шарового шарнира толкающей штанги и поперечной рулевой тяги, специально для грузовиков и низкопольных автобусов.

# 129-36-H



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Особо тяжёлая конструкция для гидравлической выпрессовки или демонтажа шаровых шарниров толкающей штанги и поперечной рулевой тяги.
- Небольшая высота особенно подходит для низкопольных автобусов марки MAN, Mercedes Benz CITARO и т.п.
- Сверхпрочная конструкция основного корпуса и усиленная вилка для тяжёлых грузовиков и низкопольных автобусов.
- Гидравлический цилиндр.

### Преимущество

- Гидравлический съёмник приводится в действие с помощью гидроцилиндра, что обеспечивает контролируемую и надёжную работу.
- Вы используете весь потенциал мощности съёмника, сверх возможностей механического шпинделя.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	für for	max. t	
129-36-H	-222894	36	60	schwere LKW's, Niederflurbusse, speziell MB Citaro / heavy trucks, low-floor especially for MB Citaro	10	129-36, YSM-100
129-36	-865077	Grundgerät / Basic device				



## Съёмник пальцев шаровых шарниров

Для выдавливания пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги в грузовиках, автобусах, прицепах.

# 128-G



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с воронением.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm
128-G-3	-831324	30	6,5	19
128-G-4	-831331	39	8,0	24

## Гидравлический съёмник сошки рулевого управления, в форме колокола

С гидравликой.

# 128-G



### Описание

- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с воронением.
- Масляная гидравлическая система.
- Гидравлический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	max. t
128-G-6-H15	-341724	58	10	15

## Универсальный съёмник шаровых шарниров, для грузовиков

Для выдавливания особенно неподдающихся пальцев шаровых шарниров, а также наконечников поперечной рулевой тяги, для грузовиков, автобусов и строительной техники.

# 129-6



### Описание

- Для выдавливания заклинивших пальцев шаровых шарниров из конического сиденья рычага.
- Из высокопрочной, легированной стали, с термической обработкой, с воронением.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Универсальное применение, т.к. в комплект поставки входят три разных захвата.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	für for
129-6	-971662	24 - 32 - 47	schweres Werkstattmodell



## Распорное приспособление для амортизационных стоек и рулевых наконечников

ST

Для безопасного и абсолютно надёжного разжатия места посадки амортизационных стоек или рулевых наконечников.

145



### Описание

- Специально подходит для аккуратного разжатия зажимов алюминиевых деталей ходовой части.
- После крепления, например, на поперечном рычаге подвески и распора шарнира распорное приспособление остаётся зафиксированным, так что установка и снятие амортизационной стойки проводится без дополнительных затрат за один рабочий ход.
- Привинчивание к поперечному или поворотному рычагу подвески предотвращает соскальзывание инструмента.
- За счёт гайки на подшипниковой опоре конструкция всегда позволяет соблюдать требуемые в автомобильной промышленности значения усилий распора.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Как раз для работ в ограниченном пространстве с плохим обзором, компактное и удобное приспособление станет универсальным помощником в каждой мастерской.
- Не потребуется использовать зубило, отвёртки или выбирать сложные, специальные варианты.

Art.-No.			mm		mm		mm		mm
145-2	-123337	75	M10	17	5	59,5			
145-3	-001420	90	M12	19	5	71,0			

## Выколотка шплинтов

ST

Для извлечения шплинтов и аналогичных деталей.

720



### Описание

- Хромированное покрытие
- Хромованадиевая сталь со специальной термообработкой обеспечивает долговечность и снижает эффект „образования бородки“.
- Быстрое определение размера по цветовой кодировке.

### Преимущество

- Служит для оптимальной фиксации и предотвращает соскальзывание с инструмента, обеспечивая особую безопасность работы.

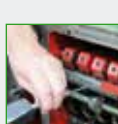
Art.-No.			∅ mm		mm		L mm		∅ mm	
720-002	-103216	2	42		150			11		
720-003	-103230	3	44		150			11		
720-004	-103247	4	45		150			11		
720-005	-103254	5	48		150			11		
720-006	-103261	6	48		150			11		
720-008	-103278	8	49		150			11		

## Набор выколоток шплинтов

ST

Для извлечения шплинтов и аналогичных деталей.

720



### Описание

- Набор содержит шесть выколоток шплинтов разных диаметров.
- Хромированное покрытие
- Хромованадиевая сталь со специальной термообработкой обеспечивает долговечность и снижает эффект „образования бородки“.
- Быстрое определение размера по цветовой кодировке.

### Преимущество

- Служит для оптимальной фиксации и предотвращает соскальзывание с инструмента, обеспечивая особую безопасность работы.
- Хранение с хорошим обзором в практичном металлическом футляре.

Art.-No.			∅ mm		mm		L mm		∅ mm	
720-028	-058714	2; 3; 4; 5; 6; 8	42; 44; 45; 48; 48; 49			150			11	

07





## Инструментальные тележки, K-CubeBoxx

удобны в использовании благодаря выдвижным секциям для популярной системы KUKKO L-BOXX

Новая система KUKKO для мастерских идеально дополняет классические настенные стенды. Устойчивость тележки обеспечивается за счёт новой базовой рамы. Другими преимуществами является мобильность при использовании в процессе ремонтов непосредственно на автомобиле или использование для постоянного и основного хранения съёмников на предприятии. Систему можно укомплектовать по своему усмотрению ящиками Sortimo из программы KUKKO или других производителей.



Ящики KUKKO L-BOXX не входят в комплект поставки



### Описание:

- устойчивость и жёсткость конструкции
- стабильные и устойчивые к нагрузкам колёсики с лёгким ходом, в т.ч. два стопорящихся
- простое оснащение полок с помощью чемоданов KUKKO
- поставка в собранном виде, включая чёрный резиновый коврик для рабочей панели

### Преимущество:

- идеальная рабочая высота для использования в мастерских и в промышленной сфере
- легко выдвигаемые секции с доводчиками
- ящики KUKKO L-BOXX устанавливаются быстро и просто благодаря системе быстрой фиксации.
- индивидуальное использование больших ящиков L+BOXX благодаря простому извлечению выдвижных секций

## Выдвижная секция Снятие блокировки

Включая

### Резиновый коврик

## Выдвижная секция K-Cube-SF



Специальные инструменты для автотехники.

- Оси
- Тормозная система
- Рессоры
- Поршни
- Рулевое колесо
- Ступицы
- Стеклоочистители





# Специальные инструменты для автосервиса

Automotive Special

## 08

Восстановление резьбы.....**142**

Thread repair

Инструменты для демонтажа осей.....**143**

Tools for removal of axles

Инструменты для системы выпуска ОГ.....**146**

Tools for exhaust systems

Инструменты для тормозной системы.....**144**

Tools for brake systems

Сжиматели пружин.....**145**

Spring compressor

Инструменты для поршневых колец.....**146**

Tools for piston rings

Съёмник рулевого колеса.....**147**

Steering wheel pullers

Съёмник масляного фильтра.....**149**

Oil filter wrench

Съёмник ступицы и обода.....**150**

Hub and rim puller

Инструменты для замены поводков

стеклоочистителя.....**152**

Tools for exchanging wipers

Прочие инструменты для автосервиса.....**153**

Others Automotive

08





## Набор для восстановления резьбы KUKKO Thread Repair System

Для получения резьбового соединения, рассчитанного на большую нагрузку, если повреждена внутренняя резьба.

**K-58**



### Описание

- Полная комплектация: держатель, 4 сверла, 4 фрезы, 4 метчика, 4 завёртки и многофункциональное биомасло.
- Для метрической резьбы M5, M6, M8 и M10.
- Оригинальная резьбовая вставка производства США - цельная втулка с резьбой изготовлена из массивной стали.
- Руководство по использованию в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- Особая форма вставки предотвращает отвинчивание
- Буртик на вставке делает излишним дополнительную фиксацию в детали и обеспечивает жёсткость посадки, не занимая много места.
- Восстановление резьбы возможно также в деталях с короткой и редкой резьбой.
- Синхронно идущая резьба служит для восстановления резьбы в тонкостенных деталях.
- Набор Thread Repair служит не только для восстановления резьбы, с его помощью можно получить полноценную резьбу в новых деталях (в процессе производства).

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	Stück	i-Boxx
<b>K-58-M05-M10</b>	-038853	M5 - M10	0,8 - 1,0	7,6 - 15	8x5	

## Набор для восстановления резьбы KUKKO Thread Repair System, в футляре TANOS Systainer®

ST

Для получения резьбового соединения, рассчитанного на большую нагрузку, если повреждена внутренняя резьба.

**58**



### Описание

- Оригинальная резьбовая вставка производства США - цельная втулка с резьбой изготовлена из массивной стали.
- Руководство по использованию в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- Особая форма вставки предотвращает отвинчивание
- Буртик на вставке делает излишним дополнительную фиксацию в детали и обеспечивает жёсткость посадки, не занимая много места.
- Восстановление резьбы возможно также в деталях с короткой и редкой резьбой.
- Синхронно идущая резьба служит для восстановления резьбы в тонкостенных деталях.
- Набор Thread Repair служит не только для восстановления резьбы, с его помощью можно получить полноценную резьбу в новых деталях (в процессе производства).

Art.-No.	40211761	inch	inch	inch	St. / pcs.	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC10</b>	-690419	10" 10"	24 Gang 24 Gang	0,30 0,37	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC12</b>	-690518	1/2" 1/2"	13 Gang 13 Gang	0,65 1,00	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC14</b>	-690617	1/4" 1/4"	20 Gang 20 Gang	0,38 0,50	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC38</b>	-690716	3/8" 3/8"	16 Gang 16 Gang	0,52 0,75	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC58</b>	-690921	5/8" 5/8"	11 Gang 11 Gang	0,85 1,25	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC516</b>	-690815	5/16" 5/16"	18 Gang 18 Gang	0,45 0,62	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC716</b>	-691027	7/16" 7/16"	14 Gang 14 Gang	0,60 0,87	5 5	Tanos® - Systainer
<b>58-UNC916</b>	-695025	9/16" 9/16"	12 Gang 12 Gang	0,75 1,12	5 5	Tanos® - Systainer



## Съёмник осей, для грузовиков, автобусов и прицепов

Для демонтажа ступицы колеса на осях SAF и BPW для грузовиков, автобусов и прицепов

# 226



### Описание

- Резьбовой переходник (попарно): M18x15 / M20x1,5 / M22x1,5
- Опорные кольца и удлинители уже имеются в наборе.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		M18 x 1,5	M20 x 1,5	M22 x 1,5	
226-4/11	-831362	DAF, Daimler, Faun, IVECO, EVO Bus, Setra, MAN, VW LT35, 40, 45, 50	Auwärter, DAF, Daimler, Faun, IVECO, EVO Bus, Setra, MAN, Steyr-Daimler-Puch, VOLVO, Anhänger	Auwärter, Bedford, DAF, Daimler, Faun, IVECO, EVO Bus, RVI, Setra, MAN, Steyr-Daimler-Puch, VOLVO,	90x30; 110x30

## Съёмник осей грузовиков, в чемодане

Для демонтажа ступицы колеса на осях SAF и BPW для грузовиков, автобусов и прицепов

# K-226



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Вспомогательный гидравлический поршень
- Резьбовой переходник (попарно): M18x15 / M20x1,5 / M22x1,5
- Опорные кольца и удлинители уже имеются в наборе.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	M18 x 1,5	M20 x 1,5	M22 x 1,5		max. t mm	mit with	
K-226-4/12	DAF, Daimler, Faun, IVECO, EVO Bus, Setra, MAN, VW LT35, 40, 45, 50	Auwärter, DAF, Daimler, Faun, IVECO, EVO Bus, Setra, MAN, Steyr-Daimler-Puch, VOLVO, Anhänger	Auwärter, Bedford, DAF, Daimler, Faun, IVECO, EVO Bus, RVI, Setra, MAN, Steyr-Daimler-Puch, VOLVO,		90x30; 110x30	15	226-4/11 9-2

## Съёмник полуосей

# 230



230-S

230

Art.-No.				
230	-031038	4-14	100 - 150	265
230-S	-893377	4-14	100 - 150	-



## Набор инструментов для суппорта

Для быстрого ремонта без потери времени.

# 126



### Описание

- Захваты для тормозных колодок.
- Приспособление для контролируемого, без повреждений и перекосов разведения тормозных цилиндров в легковых автомобилях, мотоциклах и грузовиках с фиксированным суппортом тормозного диска.
- Зажим для поршня тормозного цилиндра обеспечивает при снятии и установке суппорта фиксацию отжатого тормозного цилиндра с присоединенным тормозным шлангом.
- Клещи для ввинчивания поршня, для точного выставления тормозного цилиндра на тормозном диске и для выворачивания поршня, если суппорт с встроенным стояночным тормозом.
- Щётка для очистки суппорта от следов истирания тормозов при замене тормозных колодок.

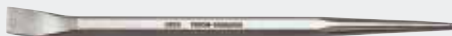
### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761		Stück pieces
126-10	-534966	126-00, 126-01, 126-02, 126-03, 126-04, 127	6

## Съёмник тормозных колодок, дисковый тормозной механизм

# 123



### Преимущество

- Инструмент обеспечивает демонтаж даже прикипевших тормозных колодок из фиксированного суппорта тормозного диска.

Art.-No.	40211761	Bezeichnung description	L mm
123	-270789	Mercedes	
123-2	-431586	Vierkant / Square profile	400 x 14
123-3	-804243	Sechskant / Hexagon profile	400 x 17

## Двухзахватный съёмник регулятора тяг и рычагов тормозной системы

Для демонтажа неподдающихся подшипников, колец подшипника и других деталей.

# 204-30



### Описание

- Внимание: опорные кольца тип 600-17 являются хорошим дополнением, если вал полый и для шпинделя отсутствует опора.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов, снижает риск соскальзывания съёмника.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	mm	mm	für for
204-30	-914379	150	140	für Achsen an LKW-Anhängern



ST

## Возвратное устройство для поршня тормозного цилиндра

Для суппортов с 6 поршнями

**126-15**



### Описание

- Тяжёлая конструкция для отвода мощных супортов в больших или мощных автомобилях.
- Стабильная конструкция обеспечивает синхронный отвод всех поршней.

### Преимущество

- Возвратное устройство для универсального использования подходит, например, к таким автомобилям, как Touareg, Phaeton, Porsche Cayenne, Audi A8, Q7, BMW M3 и т.п.

Art.-No.			mm		mm		mm
<b>126-15</b>	-018954		73		134		174

## Набор для извлечения болтов, с резьбовыми переходниками

ST

Для извлечения, например, опорных пальцев колодок тормозного механизма или пальцев ушка рессоры в грузовиках, автобусах и прицепах

**225**



### Описание

- Массивная конструкция с обратным молотком весом 7 кг.
- Набор с 7 резьбовыми переходниками.

### Преимущество

- Большой обратный молоток позволяет извлекать даже тугу посаженные пальцы.
- Две рукоятки повышают удобство использования.
- Широкие возможности применения благодаря выбору разных размеров резьбы.

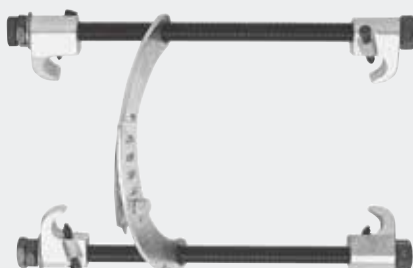
Art.-No.					
<b>225</b>	-019470	M16 x 1,5	M16x1,5	M8x1; M10x1; M14x2; 14x1,5; M16x2; M16x1,5; M20x1,5	GE81-1615, GE101-1615, GE142-1615, GE1615-1615, GE1415-1615, GE162-1615, GE2015-1615, 225-GH

## Сжиматель пружин универсальный

ST

Для снятия винтовых пружин.

**65**



### Описание

- Соединительную скобу можно регулировать по длине.

### Преимущество

- Не требует много места.

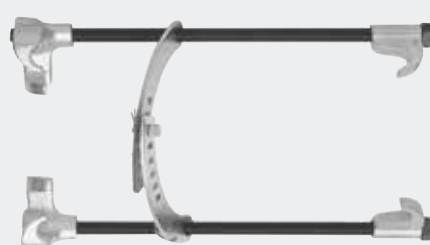
Art.-No.				max. t
<b>65-0</b>	-020636	110 - 180	100 - 200	2
<b>65-1</b>	-020711	110 - 180	100 - 300	2
<b>65-2</b>	-020896	110 - 180	100 - 400	2

## Сжиматель пружин подвески "MacPherson"

ST

Для снятия винтовых пружин.

**66**



### Описание

- Соединительную скобу можно регулировать по длине.
- Артикул 66-3 состоит из сжимателя пружин артикул 66-2 и 2 дополнительных коротких резьбовых шпилек.

### Преимущество

- Не требует много места.

Art.-No.				max. t
<b>66-1</b>	-020971	110 - 180	100 - 250	2,5
<b>66-2</b>	-170201	110 - 180	100 - 400	2,5
<b>66-3</b>	-170386	110 - 180	100 - 400	2,5

08

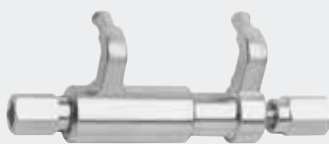




**Съёмник зажимных пружин, для выхлопной системы автомобилей VW**

**ST**

**119**



Art.-No.	4021176	für for
<b>119-0</b>	-248368	VW

**Набор клиньев для зажимных пружин выхлопной системы автомобилей VW**

**ST**

**119**



Art.-No.	4021176	für for
<b>119-1</b>	-365904	VW

**Стяжка для поршневых колец**

**ST**

Для сжатия поршневых колец при установке поршней в цилиндр.

**100**



Art.-No.	4021176	mm	mm
<b>100-0</b>	-428203	40 - 75	50
<b>100-1</b>	-022203	57 - 125	80
<b>100-2</b>	-022388	90 - 175	80
<b>100-3</b>	-022463	90 - 175	165

# KUKKO

Специальная смазка для шпинделей



**KSF-69**



## Клещи для поршневых колец

Для расширения поршневых колец.

**101**



**ST**

Art.-No.			L mm
<b>101-1</b>	-022531	50 - 100	200
<b>101-2</b>	-022616	90 - 150	240

## Съёмник поршневых пальцев

Для бережной запрессовки и выпрессовки поршневых пальцев.

**102**



**ST**

### Описание

- Артикул 102-0 с 2 дополнительными опорными кольцами.
- Артикул 102-1 с 3 дополнительными опорными кольцами

### Преимущество

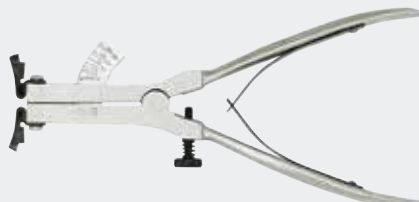
- Порши не повреждаются.

Art.-No.			mm
<b>102-0</b>	-170874	38	
<b>102-1</b>	-022791	100	

## Универсальные клещи для поршневых колец

Для эффективной установки поршневых колец

**101-3**



**ST**

### Описание

- Со шкалой для контроля разжатия колец, с установочным винтом.

### Преимущество

- Установочный винт для ограничения разжатия поршневых колец.
- Исключается повышенный износ зеркала цилиндра деформированными поршневыми кольцами
- Никакого повышенного расхода масла из-за чрезмерного износа цилиндров
- Никаких трещин в поршневом кольце из-за чрезмерного расширения.
- Исключается повреждение поршня из-за повреждения поршневого кольца.

Art.-No.			mm
<b>101-3</b>	-974489	60 - 140	

## Съёмник рулевого колеса

**31**



**ST**

### Описание

- Особо прочная конструкция для максимальных нагрузок.

### Преимущество

- Сменные вставные кольца.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm
<b>31-1</b>	-013881	22	
<b>31-2</b>	-013966	22	

**08**



## Съёмник рулевого колеса со спицами

**32**



### Описание

- Для рулевого колеса с тремя или четырьмя спицами

### Преимущество

- С двумя демонтажными кольцами диаметром соответственно 100 и 150 мм для рулевого колеса с тремя или четырьмя спицами.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm
32-1	-014048	100	17
32-2	-014123	120	19

## Съёмник рулевого колеса

С узкими шлицами для демонтажа рулевого колеса на легковых автомобилях.

**33**



### Описание

- 1 пара коротких захватов для спортивного рулевого колеса.
- 1 пара длинных захватов для стандартного рулевого колеса.

### Преимущество

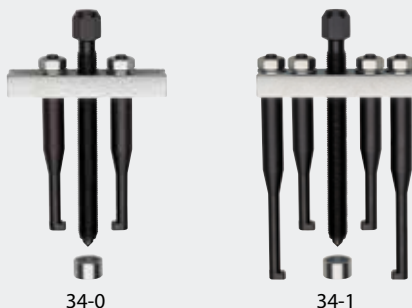
- Колпачок для защиты резьбы вала рулевого управления.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	für for
33	-014208	50 - 150	90,130	17	Opel

## Съёмник рулевого колеса

Для универсального применения, с большими шлицами для демонтажа рулевого колеса.

**34**



### Описание

- Модель 34-0 с 1 парой коротких захватов (87 мм)
- Модель 34-1 с 1 парой коротких захватов (87 мм) и 1 парой длинных захватов (135 мм)

### Преимущество

- Колпачок для защиты резьбы вала рулевого управления.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	für for
34-0	-865879	35-90	35-90	17	GM 3/Opel
34-1	-865886	35-90	35-90	17	Universal

## Универсальный съёмник сошки рулевого управления

Наборы съёмников подшипников "PULLPO

**204-44**



### Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- С повышением давления шпинделя автоматически возрастает сила, с которой захваты фиксируют снимаемую деталь
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	für for
204-44	-969539	90	70	24	für mittlere und schwere Nutzfahrzeuge for medium-sized and heavy utility vehicles



## Ленточный ключ

Для снятия масляного фильтра.

**104**



### Описание

- Хромированное покрытие
- С лентой из прочного, нескользящего волокна и прорезиненной ручкой.

### Преимущество

- Сверхширокая =25 мм

Art.-No.		$\emptyset$ mm	
<b>104</b>	-023606	180	

## Цепной ключ

**104**



Art.-No.		$\emptyset$ mm	
<b>104-32</b>	-790751	0-110	24

## Съёмник масляного фильтра

Для снятия масляного фильтра и других цилиндрических деталей на резьбе.

**105**



105-0

105-1

### Описание

- Стальную ленту можно регулировать по длине.
- Артикул 105-1 с прочной ручкой для быстрого применения.
- Артикул 105-1 с компактным квадратным приводом для работы также в ограниченном пространстве.

Art.-No.		$\emptyset$ mm	
<b>105-0</b>	-023866	70-110	
<b>105-1</b>	-175749	70-110	

## Съёмник масляного фильтра

Для снятия масляного фильтра и других цилиндрических деталей на резьбе.

**108**



108-1

108-2

108-3

### Описание

- Сверхпрочные и рассчитанные на нагрузку захваты масляного фильтра.
- Конструкции с профилированными захватами.
- Привод с помощью наружного шестигранника или внутреннего квадрата.

### Преимущество

- Универсальное использование также в труднодоступных местах.

Art.-No.		$\emptyset$ mm	$\square$ mm		
<b>108-1</b>	-760426	60-100	10	12,5	21
<b>108-2</b>	-965487	65-120	10	12,5	21
<b>108-3</b>	-967900	90-140	12,5	12,5	-



### Универсальный съёмник ступицы колеса

Для ступиц легковых автомобилей и грузовиков с диаметром окружности центров крепёжных отверстий до 250 мм.

38



#### Преимущество

- Бережное воздействие на крепёжные болты благодаря подвижности захватных колец под гайки.
- Короткий гидравлический шпиндель тип 800 для простой работы, применим в качестве опции.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	Stück	mm
38	-014383	250	5	27

### Универсальный съёмник ступицы колеса, ударного действия

Для ступиц легковых автомобилей и грузовиков с диаметром окружности центров крепёжных отверстий до 225 мм.

40



#### Преимущество

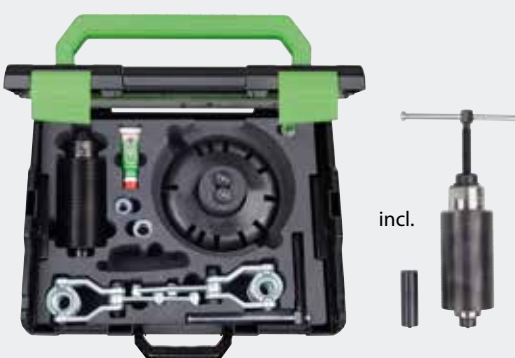
- Шпиндель работает внутри подвижной в продольном направлении резьбовой втулки, если для снятия ступицы колеса требуется ударить по головке шпинделя.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	Stück	mm
40-3	-014611	225	3	
40-5	-014956	225	5	

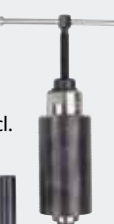
### Гидравлический съёмник ступицы колеса

Универсальное применение для демонтажа ступиц колеса в легковых и грузовых автомобилях

10-A



incl.



#### Описание

- Применение опорных тарелок разных размеров предотвращает повреждение крепёжных болтов.
- Захваты можно регулировать по длине на два размера
- С центрирующим наконечником и удлинителями 50, 100 и 150 мм

#### Преимущество

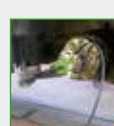
- Простое обращение
- Больше возможностей благодаря использованию опорных тарелок разных размеров
- Крепёжные болты не повреждаются, т.к. захватные кольца под гайки исключают перекосы

Art.-No.	4021176	mm	Stück	max.	t
10-A	-005626	250	6	20	L-Boxx
10-G	-005701	350	7	20	L-Boxx

### Гидравлический съёмник ступицы колеса, специально для низкопольных автобусов MB Citaro, MAN, Neoplan

Надёжный и быстрый демонтаж ступицы колеса в грузовиках, автобусах, прицепах.

Y-60-100



#### Описание

- Диск с разными вариантами разболтовки.
- Упорный цилиндр 30 т

#### Преимущество

- Снимаются особо прочно сидящие, трудно снимаемые ступицы колеса.
- Демонтаж в щадящем режиме
- Продуманное размещение и компактное хранение в чемодане.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	max.	für for	K	Stück pieces	L-Boxx
Y-60-100	-356780	M16; M18; M20	30	ZF A, B und C-Achsen (Typ AV132)RL 75 E, RL 75 EC ; ZF A, B and C-Axes (type AV132 ) RL 75 E, RL 75 EC	YHP-321	22	L-Boxx



## Съёмник ступицы колеса

Универсальное применение для демонтажа ступиц колеса в легковых и грузовых автомобилях

**10-M**



ST

### Описание

- Тяжёлая механическая конструкция
- Захваты можно регулировать по длине на два размера

### Преимущество

- Простое обращение
- Больше возможностей благодаря использованию опорных тарелок разных размеров
- Крепёжные болты не повреждаются, т.к. захватные кольца под гайки исключают перекосы

Art.-No.			mm	X Stück	max. t
10-M	-862311	350	6	15	

## Скоба-захват с обратным молотком.

Со специальной профилированной скобой-захватом для снятия поперечного рычага с крепления шарнира подвески и для кузовных работ.

**229**



ST

### Описание

- Скоба-захват с обратным молотком.
- Сверхтяжёлый, ударный вес 5 кг

### Преимущество

- Можно комбинировать с тип 229 для демонтажа ступицы колеса.
- СОВЕТ: 22-0-2 Привинтив один или несколько дополнительных грузов 22-0-2-100, силу удара обратного молотка можно повысить в целом на 3 кг.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm		
229-1	-995002	340	229-03	22-0-2, 229-01	

## Съёмник ступицы колеса, с обратным молотком (на 4 и 5 отверстий)

Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий почти всех марок легковых автомобилей.

**229**



08

### Описание

- Фланец имеет продолговатые прорези для захвата болтов самых ходовых типоразмеров.
- Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий для автомобилей VW, Audi, Seat, Skoda, Opel, Volvo, Fiat, Renault и т.д.

### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm		mm		mm		
229-1-2	-545733	97-145	14		340		229-01	22-0-2, 229-03	

## Гидравлический съёмник ступицы колеса

Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий почти всех марок легковых автомобилей.

**229**



ST

### Описание

- Фланец имеет продолговатые прорези для захвата болтов самых ходовых типоразмеров.
- Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий для автомобилей VW, Audi, Seat, Skoda, Opel, Volvo, Fiat, Renault и т.д.

### Преимущество

- Подходит также для выпрессовки приводного вала в автомобилях с передним приводом.
- Этот съёмник можно использовать с обратным молотком 22-0-2 вместо гидравлического шпинделя.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm		mm	max.		
229-2	-995026	97 - 145	0-14		10	22-0-2, 229-3/20		
229-3	-995033	97 - 145	0-14		15	22-0-2, 229-3/20		



1.



2.

Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий почти всех марок легковых автомобилей.

2.



Для надёжного и простого демонтажа внутреннего кольца подшипника.



## Универсальный съёмник поводка стеклоочистителя

Для демонтажа прочно сидящих, заржавевших и расположенных в углублении поводков стеклоочистителя.

# 128-F-SW



### Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Подходит для лобового и заднего стекла, где шланг для подачи омывающей жидкости проходит через втулку.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm
128-F-SW	-971242	60	50

## Универсальный съёмник поводка стеклоочистителя

Для демонтажа прочно сидящих, заржавевших и расположенных в углублении поводков стеклоочистителя.

# 142



### Описание

- Форма открытого колокола подходит ко всем автомобилям VW, Audi, Seat, Skoda и т.д.
- Оптимальные формы зажимов для всех ходовых поводков стеклоочистителя.

### Преимущество

- Демонтаж поводков стеклоочистителя без снятия крышки капота.
- Направляющая шпиндель проходит через подвижную втулку, поэтому демонтаж можно начинать с края и заканчивать посередине поводка.
- Специальная резьба обеспечивает приложение особенно высоких усилий для демонтажа.
- Большая нагрузочная способность, поскольку использована цельная заготовка с фрезерной обработкой.
- Исключается повреждение поводка стеклоочистителя, вала и т.д.

Art.-No.	4021176	a mm	b mm	C mm	d mm
142-1	-555572	15	64,5	2,5	47,5
142-2	-555602	23,5	65	3	48
142-3	-555619	15	46	2,5	29
142-4	-555626	26,5	30	5	16

## Наборы универсальных съёмников поводков стеклоочистителя

Универсальный набор для демонтажа прочно сидящих, заржавевших и расположенных в углублении поводков стеклоочистителя.

# K-142



K-142/4

K-142/6

AUTOGRIp  
TECHNOLOGY

### Описание

- Форма открытого колокола подходит ко всем автомобилям VW, Audi, Seat, Skoda и т.д.
- Оптимальные формы зажимов для всех ходовых поводков стеклоочистителя.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Руководство по использованию в крышке.

### Преимущество

- Демонтаж поводков стеклоочистителя без снятия крышки капота.
- Направляющая шпиндель проходит через подвижную втулку, поэтому демонтаж можно начинать с края и заканчивать посередине поводка.
- Подходит для лобового и заднего стекла, где шланг для подачи омывающей жидкости проходит через втулку.
- Специальная резьба обеспечивает приложение особенно высоких усилий для демонтажа.
- Большая нагрузочная способность, поскольку использована цельная заготовка с фрезерной обработкой.

Art.-No.	mm	mm	a mm	b mm	C mm	d mm	Stück pieces	L-Boxx MINI
K-142/6	60	50	15-26,5	30-64,5	2,5-5	16 - 48	128-F-SW 43-1 142-1 142-2 142-3 142-4	8 i-Boxx
K-142/4	60	50	15; 26,5	30; 64,5	2,5; 5	16; 47,5	128-F-SW 43-1 142-1 142-4	4 L-Boxx MINI

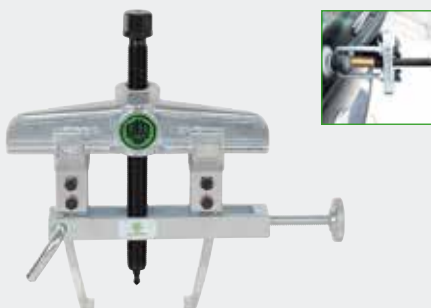


ST

## Двухзахватный съёмник шестерен коробки передач

Для демонтажа сошки рулевого управления на коммерческих автомобилях средней и большой тоннажности

**20-V**



Glide & FIX TECHNOLOGY      SWITCH TECHNOLOGY

### Описание

- С прочными, удлинёнными захватами и боковой струбциной устанавливаемой дополнительно, для узла сцепления и коробки передач автомобилей VW/Audi начиная с 2007 г. выпуска.
- Можно использовать с разными шестернями и подшипниками, для которых не подходят стандартные съёмники.
- Механический упорный шпиндель
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря двустороннему наконечнику.

### Преимущество

- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t
20-10-V	-907944	120	100	17	4,5

## Съёмник аккумуляторных клемм

Для снятия клемм аккумуляторных батарей.

**48**



AUTOGRIp TECHNOLOGY

### Описание

- Автоматическая система "Управление одной рукой".
- Узкие захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Автоматическая система "Управление одной рукой" обеспечивает уверенную работу даже в ограниченном пространстве.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.

Art.-No.	4021176	mm	mm
48	-170539	60	40

## Двухзахватный съёмник "Cobra" с боковой струбциной, для внутренних колец подшипника

Для надёжного и простого демонтажа внутреннего кольца подшипника.

**204-V**



### Описание

- Адаптер подходит ко всем ходовым вариантам разболтовки оси, например, в моделях VAG и других.
- Захваты имеют специальную закалку и шлифовку.
- С установленной боковой струбциной.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- При затягивании боковой струбцины губки захватов заходят под снимаемую деталь и отделяют её ещё до начала собственно процесса демонтажа.
- Боковая струбцина в несколько раз повышает силу прижима захватов.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Надёжный, быстрый и бережный демонтаж.
- Больше не потребуются УШМ, ножовка и молоток.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm
204-V	-974533	90	100	22

	<b>1.</b>	<b>229</b>	Для демонтажа ступиц колес на 4 и 5 отверстий почти всех марок легковых автомобилей.	<b>2.</b>	<b>204-V</b>	Для надёжного и простого демонтажа внутреннего кольца подшипника.
--	-----------	------------	--	-----------	--------------	---

ST

08



## Съёмник приводных шестерён распредвала (VW/Audi)

ST

Для демонтажа приводных шестерён распредвала с прорезями.

**118**



### Описание

- 4 специальных захвата съёмника.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761	für for
<b>118-0</b>	-860904	TDI (4-6-8 Zyl., V6, V8)
<b>118-1</b>	-989636	FSI; 2 Liter

## Приспособления для сжатия клапанных пружин

ST

Для двигателей с верхним расположением клапанов.

**103**

### Описание

- Артикул 103-1 конструкция с прямыми захватами.
- Артикулы 103-2 и 1033 конструкции с прямыми и изогнутыми захватами.
- Артикул 1033 для использования с большими легковыми автомобилями и автофургонами.

Art.-No.	40211761	mm
<b>103-1</b>	-022876	60 - 230
<b>103-2</b>	-022951	40 - 230
<b>103-3</b>	-023378	115 - 290

## Съёмник шлангов, для автосервиса

ST

**116**



103-1

103-2

103-3

### Art.-No.



Ø

mm

5-20

**116-20**

-971631

## Двухзахватные съёмники амортизаторов, с быстрорегулируемыми захватами

ST

**124**



124-20-A



### Описание

- Захваты с быстрой регулировкой quick adjust.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Механический шпиндель.

### Преимущество

- Оптимальная возможность переоборудования под различные типы захватов.
- Изменение глубины фиксации с помощью удлинителей захватов, предлагаются в качестве опции для съёмников до размера -30.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Траверса имеет вспомогательный шестигранник для дополнительной поддержки ключом.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.

Art.-No.	40211761	mm	Bezeichnung description
<b>124-20-A</b>	-985140	200	VW T4; VAG Transporter (96)
<b>124-20-B</b>	-985157	225	VW T4; VAG Transporter (96)
<b>124-20-U</b>	-985164	45 - 200	universal



## Съёмник ременного шкива в наборе, для легковых автомобилей всех моделей

Для шлицевых ременных шкивов диаметром до 195 мм.

# 124-K



### Описание

- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Универсальное применение с автомобилями большинства марок.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			
124-K	-736841	195	68 - 88

## Съёмник обшивки дверей автомобиля

# 134



### Описание

- Двухкомпонентная ручка.

### Преимущество

- Практичный инструмент для квалифицированного снятия обшивки автомобиля.

Art.-No.			
134	-975981	175	285

## Инструмент для извлечения инжекторов

# 230-I



### Описание

Art.-No.			für for
230-I	-977626	280	MB CDI

# 08

## Трёхзахватный съёмник с самоцентрирующимися захватами

Для надёжного снятия без деформации надетых крышек ступицы, колпаков колёс, пылезащитных колпачков ступицы.

# 225-SK



AUTO GRIP  
TECHNOLOGY

### Описание

- Захваты специальной формы, с подпружиниванием и самоцентровкой.

- Быстроажимной механизм обеспечивает быструю установку захватов.

Art.-No.				
225-SK	-324215	65	15	22-0-1, 22-2





## Трёхзахватный съёмник с самоцентрирующимися захватами

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**225**



### Описание

- Захваты специальной формы, с подпружиниванием и самоцентровкой.
- Быстроустанавливающийся механизм обеспечивает быструю установку захватов.

### Преимущество

- Подпружиненные захваты обеспечивают самофиксацию на снимаемой детали.
- Съёмники пылезащитных колпачков ступицы можно комбинировать как с контропорой KUKKO 22-2, так и с обратным молотком 22-0-1.

Art.-No.	4021176		mm		mm	
<b>225-1</b>	-123405	30 - 50	25	22-0-1, 22-2		
<b>225-2</b>	-123412	50 - 70	25	22-0-1, 22-2		
<b>225-3</b>	-123429	70 - 90	30	22-0-1, 22-2		



## Набор инструментов для разъединения и склёпывания цепи

Для разъединения и склёпывания простых роликовых цепей, например, для мотоциклов.

**59**



### Описание

- Для простой роликовой цепи по стандарту DIN 8187 и замков с осью диаметром 3,28 – 5,72 мм
- Конструкция мотоцикла (рама, маятниковая подвеска) почти всегда обуславливает необходимость снятия цепи прямо на мотоцикле. Неправильно выбранные инструменты, например, отвёртки и т.п. таят в себе высокую травмоопасность.

### Преимущество

- Набор содержит прессовочный адаптер, с помощью которого всегда обеспечивается правильная установка заклёпочного блока. За счёт этого цепь при склёпывании не пережимается.

Art.-No.	4021176		mm		mm		Stück pieces	
<b>K-59-1/14</b>	-000461	3,28 - 5,72	6,3 - 19	59-1, 59-1-1, 59-1-2, 58-1		14	i-Boxx	

## Набор для установки обойм в передней вилке

Для установки обойм в передней вилке мотоцикла

**71-M**



### Описание

- Набор подходит для всех мотоциклов.
- В набор дополнительно входит: 1 съёмник шлангов.
- Специально для замены обоймы с подшипником.
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

### Преимущество

- За счёт особой формы ударных колец вся сила при запрессовке или забивке конического роликоподшипника передаётся исключительно на внутреннее кольцо.
- Тем самым исключается повреждение сепаратора подшипника.
- Необходимая для монтажа подшипника комбинация ударного кольца и ударной втулки определяется по таблице, расположенной в крышке чемодана.
- Оси, корпусы подшипников и сальники подшипников остаются целыми.
- Ударные кольца снабжены резинками, что обеспечивает фиксирование на ударной трубке.

Art.-No.	4021176		mm		Stück		mm		Stück
<b>71-M</b>	-772788	25 - 35	1	32		360		4	



## Мягкие шаберы, поштучно

Для аккуратного снятия приклеиваемых грузиков, защитных молдингов, пакеток, виньеток и т.д.

**2200**



2200



2200-1  
2200-2  
2200-3  
2200-4



ST

### Описание

- Профессиональное качество ПОМ (полиоксиметилен).
- Особенно острые благодаря полированному лезвию шабера.
- Усиленный участок перехода с ручки на лезвие.
- Удобная работа благодаря эргономичной форме.
- Упор от соскальзывания.

### Преимущество

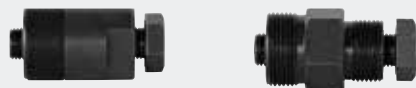
- Поверхности остаются без повреждений.
- Прочное лезвие с возможностью заточки.
- Устойчивость к действию растворителей.

Art.-No.			Stück pieces
<b>2200</b>	-001611	22 x 60; 22 x 80; 22 x 150; 28 x 150	4
<b>2200-1</b>	-324284	22 x 60	1
<b>2200-2</b>	-324291	22 x 80	1
<b>2200-3</b>	-324307	22 x 150	1
<b>2200-4</b>	-324314	28 x 150	1

## Съёмник ротора

Для обслуживания и ухода за генератором и системой зажигания.

**98**



ST

### Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Art.-No.			L mm
<b>98-1</b>	-433719	M27x1,0	55
<b>98-2</b>	-433733	M26x1,5; M22x1,5	55

## Пробойник для жести

Для равномерной просечки без деформации листового материала, например, стали, V2A, меди и алюминия.

**121**



ST

### Описание

- Гарантированная долговечность
- Толщина материала не более 4 мм
- Специальная инструментальная сталь, с воронением

### Преимущество

- Идеально для работы в труднодоступных местах, например, в распределительных шкафах, распределительных коробках, приборных панелях, промывочных ваннах, кузовах.

Art.-No.		
<b>121-182</b>	-831379	18,2
<b>121-260</b>	-831386	26
<b>121-266</b>	-403187	26,6
<b>121-319</b>	-403194	31,9
<b>121-326</b>	-403200	32,6
<b>121-389</b>	-403224	38,9
<b>121-190</b>	-079092	19
<b>121-200</b>	-202544	20
<b>121-225</b>	-202575	22,5
<b>121-184</b>	-403163	18,4
<b>121-293</b>	-058776	29,3
<b>121-265</b>	-058752	26,5
<b>121-186</b>	-058745	18,6

08







# Экстракторы

## Extractor

09

Экстракторы..... **160**

Bolt extractors

Шпильковёрты..... **162**

Stud Extractors

09





## Экстрактор со свёрлами и направляющими втулками

Для извлечения сломанных винтов и т.д.

# 49-U



### Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761			mm
<b>49-U-11</b>	-799549	M5 - M7		3,2
<b>49-U-12</b>	-799624	M8 - M9		4,8
<b>49-U-13</b>	-799709	M10 - M10		6,4
<b>49-U-14</b>	-799884	M12 - M12		8,0
<b>49-U-15</b>	-799969	M 14 - M 16		8,7

## Набор экстракторов со свёрлами и направляющими втулками

Универсальный набор для извлечения сломанных винтов и т.д.

# 49-U-B



### Описание

- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.
- Личный чип-код KUKKO-Chip-Code.

### Преимущество

- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761			mm		Stück pieces
<b>49-U-B</b>	-799136	M5 - M16		3,2 - 8,7	L-Boxx MINI	25

## Экстрактор "Super Traction"

Для извлечения сломанных винтов с правой резьбой и т.д.

# 49-T



### Описание

- Хромованадиевая сталь
- Квадрат для применения с воротком и рожковым ключом.

### Преимущество

- Мелкие бороздки улучшают сцепляемость и тем самым служат для более удобной работы.

Art.-No.	40211761			mm
<b>49-T-1</b>	-758461			4 - 5
<b>49-T-2</b>	-758539			5 - 7
<b>49-T-3</b>	-758614			8 - 12
<b>49-T-4</b>	-758799			12 - 14
<b>49-T-5</b>	-758874			16 - 20



## Набор экстракторов "Super Traction"

Для извлечения сломанных винтов с правой резьбой и т.д., в наборе.

# 49-T-A



ST

### Описание

- Хромованадиевая сталь
- Квадрат для применения с воротком и рожковым ключом.

### Преимущество

- Мелкие бороздки улучшают сцепляемость и тем самым служат для более удобной работы.

Art.-No.			Stück pieces	
49-T-A	-758959	4 - 20	5	Kunststoff / Plastic

## Экстрактор с крупными бороздками, американская модель

Для извлечения сломанных винтов с правой резьбой и т.д.

# 49



ST

### Описание

- Хромованадиевая сталь
- Квадрат для применения с воротком и рожковым ключом.

### Преимущество

- Крупные бороздки для мягких материалов, например, латуни, алюминия, VA и т.д.

Art.-No.			mm
49-01	-490569		3 - 6
49-02	-490644		6 - 8
49-03	-490729		8 - 11
49-04	-490804		11 - 14
49-05	-490989		14 - 18
49-06	-491061		18 - 24

## Набор экстракторов с крупными бороздками, американская модель

Для извлечения сломанных винтов с правой резьбой и т.д., в наборе.

# 49-0-S



ST

### Описание

- Хромованадиевая сталь
- Квадрат для применения с воротком и рожковым ключом.

### Преимущество

- Крупные бороздки для мягких материалов, например, латуни, алюминия, VA и т.д.

Art.-No.			mm	Stück pieces
49-0-S	-491146		3 - 24	6

## Экстрактор с мелкими бороздками, немецкая модель

Для извлечения сломанных винтов с правой резьбой и т.д.

# 49



ST

### Описание

- Хромованадиевая сталь
- Квадрат для применения с воротком и рожковым ключом.

### Преимущество

- Мелкие бороздки улучшают сцепляемость и тем самым служат для более удобной работы.

Art.-No.			mm	
49-1	-018008		3 - 6	1,8
49-2	-018183		6 - 8	3,2
49-3	-018268		8 - 11	4,5
49-4	-018343		11 - 14	6,5
49-5	-018428		14 - 18	8,5
49-6	-018596		18 - 24	12,0
49-7	-018671		24 - 33	15,3
49-8	-018756		33 - 45	20,0
49-9	-018831		45 - 52	25,0

09



## Набор экстракторов с мелкой резьбой, немецкая модель

Для извлечения сломанных винтов с правой резьбой и т.д., в наборе.

**49**



### Описание

- Хромованадиевая сталь
- Квадрат для применения с воротком и рожковым ключом.

### Преимущество

- Мелкие бороздки улучшают сцепляемость и тем самым служат для более удобной работы.

Art.-No.	4021176	mm	Stück pieces	
<b>49-A</b>	-018916	3 - 18	5	Kunststoff / Plastic
<b>49-B</b>	-019098	3 - 24	6	Kunststoff / Plastic
<b>49-C</b>	-019173	3 - 45	8	Kunststoff / Plastic

## Шпильковёрт с захватом внутренними зубцами

Для извлечения шпилек или обломавшихся деталей.

**50**



### Описание

- Ролик с накаткой надёжно прижимает шпильку к внутренним зубцам.

### Преимущество

- При вывинчивании шпилька поддерживается ключом и сломаться не может.

Art.-No.	4021176	mm	mm
<b>50-1</b>	-019258	5 - 10	17
<b>50-2</b>	-019333	8 - 19	27
<b>50-3</b>	-019418	18 - 25	36

## Шпильковёрт с захватом внутренними зубцами

Для извлечения шпилек или обломавшихся деталей.

**51**



### Описание

- Ролик с накаткой надёжно прижимает шпильку к внутренним зубцам.

### Преимущество

- При вывинчивании шпилька поддерживается ключом и сломаться не может.

Art.-No.	4021176	mm	mm
<b>51-1</b>	-019586	5 - 10	19
<b>51-2</b>	-019661	8 - 19	19
<b>51-3</b>	-019746	18 - 25	19

## Шпильковёрт с большим диапазоном зажима

Для извлечения шпилек или обломавшихся деталей.

**52**



### Описание

- Ролик с накаткой надёжно прижимает шпильку к внутренним зубцам.
- Сверхбольшой диапазон фиксации.

### Преимущество

- При вывинчивании шпилька поддерживается ключом и сломаться не может.

Art.-No.	4021176	mm	mm
<b>52</b>	-019821	5 - 19	19



## Шпильковёрт для работы в ограниченном пространстве

Для извлечения шпилек или обломавшихся деталей.

**53**



### Преимущество

- Сверхбольшой диапазон фиксации.
- Применение в ограниченном пространстве.

ST

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	mm
<b>53-5</b>	-137860	5	24	65	21
<b>53-6</b>	-342318	6	24	65	21
<b>53-7</b>	-866234	7	24	65	21
<b>53-8</b>	-342493	8	24	65	21
<b>53-10</b>	-342561	10	28	75	21
<b>53-12</b>	-342646	12	28	75	21
<b>53-14</b>	-984563	14	34	75	27
<b>53-16</b>	-388774	16	34	75	27
<b>53-18</b>	-137846	18	48	100	36
<b>53-20</b>	-745591	20	48	100	36
<b>53-22</b>	-971082	22	48	100	36
<b>53-24</b>	-966774	24	48	100	36
<b>53-30</b>	-966781	30	63	125	46

## Набор шпильковёртов для работы в ограниченном пространстве

Для извлечения шпилек или обломавшихся деталей, в наборе.

**53**



### Преимущество

- Сверхбольшой диапазон фиксации.
- Применение в ограниченном пространстве.

ST

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	mm	Stück pieces	
<b>53</b>	-342233	6; 8; 10; 12	24-28	65-75	21	4	Kunststoff / Plastic

09







# Другие инструменты

## Others

### 10

Разделитель фланцев.....**166**

Flange spreaders

Ударный рожковый гаечный ключ.....**166**

Open-end slogging spanners

Ударный накидной гаечный ключ.....**167**

Slogging spanners

Гаечный ключ „Европеец“.....**167**

Europäer



**Разделитель фланцев (комплект)**

ST

Для разделения и фиксации фланцевых соединений трубопроводов

**160****Описание**

- Всегда применяются парой.
- Быстрое и безопасное разъединение фланцевых соединений на трубах.
- Позволяет без труда выполнять работы в рамках техобслуживания, например, замену уплотнения.
- Механический шпиндель.

**Преимущество**

- После завершения работы фланцы возвращают точно в исходное положение.

<b>Art.-No.</b>	
<b>160-1</b>	-025273
<b>160-2</b>	-025358

**Универсальное распорное приспособление**

ST

Для быстрого и безопасного разъединения фланцев и аналогичных деталей всех видов и размеров.

**165****Описание**

- Универсальный инструмент для разных вариантов применения.
- Съёмник работает с лёгким ходом благодаря встроенной реверсной трещотке.
- Разделители фланцев предназначены для попарного применения.

**Преимущество**

- Позволяет без труда выполнять работы в рамках техобслуживания, например, замену уплотнения.
- После завершения работы фланцы возвращают точно в исходное положение.

<b>Art.-No.</b>			max. mm
<b>165-E</b>	-491979	10 - 75	2

**Ударный рожковый гаечный ключ (DIN 133)**

ST

Для применения в грузовиках, автобусах и прицепах, трубной промышленности, горном деле, нефтехимической промышленности, чистке цистерн, возведении стальных конструкций и т.п.

**133****Описание**

- Конструкция по стандарту DIN 133

**Преимущество**

- До длины 525 мм из кованой углеродистой стали.
- Максимальный размер ключа 120.

<b>Art.-No.</b>			L mm
<b>133-24</b>	-865213	24	160
<b>133-27</b>	-854804	27	180
<b>133-30</b>	-854989	30	190
<b>133-32</b>	-855061	32	195
<b>133-34</b>	-904394	34	195
<b>133-36</b>	-855146	36	210
<b>133-41</b>	-855221	41	225
<b>133-46</b>	-855306	46	255
<b>133-50</b>	-855481	50	280
<b>133-55</b>	-855559	55	310
<b>133-60</b>	-855634	60	320
<b>133-65</b>	-855719	65	350
<b>133-70</b>	-855894	70	370
<b>133-75</b>	-855979	75	400
<b>133-80</b>	-856051	80	405
<b>133-85</b>	-856136	85	405
<b>133-90</b>	-856211	90	455
<b>133-95</b>	-856396	95	455
<b>133-100</b>	-856471	100	500
<b>133-105</b>	-865176	105	500
<b>133-110</b>	-865183	110	500
<b>133-115</b>	-865190	115	525
<b>133-120</b>	-865206	120	525

**Ударный накидной гаечный ключ (DIN 7444)**

Для применения в грузовиках, автобусах и прицепах, трубной промышленности, горном деле, нефтехимической промышленности, чистке цистерн, возведении стальных конструкций и т.п.

**406****Описание**

- Конструкция по стандарту DIN 7444

**Преимущество**

- До длины 480 мм из кованой углеродистой стали.
- Максимальный размер ключа 120.

Art.-No.			L mm
<b>406-24</b>	-856549	24	160
<b>406-27</b>	-856624	27	180
<b>406-30</b>	-856709	30	190
<b>406-32</b>	-856884	32	195
<b>406-34</b>	-904431	34	195
<b>406-36</b>	-856969	36	205
<b>406-38</b>	-865961	38	205
<b>406-41</b>	-857041	41	225
<b>406-46</b>	-857126	46	240
<b>406-50</b>	-857201	50	250
<b>406-55</b>	-857386	55	270
<b>406-60</b>	-857461	60	270
<b>406-65</b>	-857539	65	290
<b>406-70</b>	-857614	70	320
<b>406-75</b>	-857799	75	325
<b>406-80</b>	-857874	80	345
<b>406-85</b>	-857959	85	360
<b>406-90</b>	-858031	90	400
<b>406-95</b>	-858116	95	400
<b>406-100</b>	-858291	100	400
<b>406-105</b>	-858376	105	435
<b>406-110</b>	-858451	110	435
<b>406-115</b>	-858529	115	435
<b>406-120</b>	-858604	120	480

**Гаечный ключ "Европеец"**

Для зажима и фиксации нескольких деталей.

**1900****Описание**

- Разработано на базе французской и английской моделей.
- Переставной гаечный ключ с двусторонним зевом.
- Губки с призмой на одной стороне ключа для захвата круглых или гранёных деталей.
- Задиные накладки из мягкого пластика улучшают зажим металлических деталей.
- Блокировка/разблокировка ключа.

**Преимущество**

- Механизм блокировки исключает неконтролируемую перестановку губок.
- Губки с призмой на одной стороне ключа для улучшенного применения ключа.
- Можно менять форму зева под плоские и полукруглые профили.
- Хваткий зев благодаря защитным накладкам из мягкого пластика.
- Оптимальная регулировка на разные размеры.

Art.-No.		L mm	B mm	T mm
<b>1900-30</b>	-000355	150	60	21
<b>1900-50</b>	-000362	175	95	21
<b>1900-75</b>	-000416	250	150	34

**ST****10**





# Гидравлические инструменты

Hydraulics

## 11



Гидравлический съёмник ступицы колеса.....**170**  
Hydraulic wheel puller

Гидравлический гайкорез с приводом от насоса.....**170**  
Pump- driven hydraulic nut splitter

Гидравлические двух- и трёхзахватные съёмники с  
шарнирными захватами и принадлежности.....**170**  
Hydraulic 2-and 3-jaw puller with swiveling jaws and  
accessories

Универсальные гидравлические трёхзахватные  
съёмники с шарнирными захватами и  
принадлежности.....**174**  
Hydraulic 3-jaw combination pullers with swiveling jaws  
and accessories

Гидравлические съёмники для внутреннего демонтажа  
и сепараторы, а также принадлежности.....**175**  
Hydraulic push/pulling device with hydraulic hollow ram  
and accessories

Гидроцилиндры.....**178**  
Hydraulic hollow ram

Опорные кольца.....**179**  
Pressure pads

Транспортируемый гидравлический съёмник.....**180**  
Mobile hydraulic puller

Защитные накидки.....**184**  
Protective tarps

Наборы с гидравлическими съёмниками.....**185**  
Hydraulic push/pull device sets



## Гидравлический съёмник ступицы колеса, специально для низкопольных автобусов MB Citaro, MAN, Neoplan

HY

Надёжный и быстрый демонтаж ступицы колеса в грузовиках, автобусах, прицепах.

# Y-60-100



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Диск с разными вариантами разболтовки.
- Упорный цилиндр 30 т

### Преимущество

- Снимаются особо прочно сидящие, трудно снимаемые ступицы колеса.
- Демонтаж в щадящем режиме
- Продуманное размещение и компактное хранение в чемодане.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176		max. t	für for		Stück pieces	
Y-60-100	-356780	M16; M18; M20	30	ZF A, B und C-Achsen (Typ AV132)RL 75 E, RL 75 EC ; ZF A, B and C-Axes (type AV132 ) RL 75 E, RL 75 EC	YHP-321	22	L-Boxx

## Гидравлический гайкорез с приводом от насоса, в чемодане

HY

Для применения в грузовиках, автобусах и прицепах, трубной промышленности, горном деле, нефтехимической промышленности, чистке цистерн, возведении стальных конструкций и т.п.

# Y-57



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Гидравлика, одностороннее действие, с пружинным возвратом
- Компактная, эргономичная конструкция
- Простое обращение

### Преимущество

- Удобный наклон головки для работы также на плоской поверхности.
- Быстрый возврат с помощью пружины
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			
Y-57-10	-123559	10-19	M6 - M12	i-Boxx
Y-57-19	-123566	19-24	M12 - M16	i-Boxx
Y-57-24	-870675	24-32	M16 - M22	L-Boxx
Y-57-32	-870682	32-41	M22 - M27	L-Boxx
Y-57-41	-870699	41-50	M27 - M33	L-Boxx
Y-57-50	-870705	50-60	M33 - M39	Metall
Y-57-60	-870712	60-75	M39 - M48	Metall
Y-5724M	-803741	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
Y-5732M	-803826	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
Y-5741M	-803901	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
Y-5750M	-804083	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
Y-5760M	-804168	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
Y-5719M	-058738	Ersatzmeißel / Replacement chisel		
Y-5710M	-058721	Ersatzmeißel / Replacement chisel		

## Гидравлический двухзахватный съёмник с шарнирными захватами, гидроцилиндром с полым поршнем для привода от насоса

HY

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# Y-205



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Двухзахватный съёмник
- Шарнирные захваты.

### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. bar	max. t
Y28-205	-036088	420	300	525	15
Y38-205	-037078	700	520	580	25
Y58-205	-038068	1000	700	525	45



## Гидравлический трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами, гидроцилиндром с полым поршнем для привода от насоса HY

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# Y-206



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.
- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, рекомендуется выбирать трёхзахватный съёмник, который оптимально распределяет нагрузку.
- Шарнирные захваты.

### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm		mm	max. bar	max. t
<b>Y28-206</b>	-036248	280 - 500	300	700	20		
<b>Y38-206</b>	-037238	330 - 900	520	700	30		
<b>Y58-206</b>	-038228	460 - 1200	700	580	50		

## Наборы гидравлических инструментов для наружного демонтажа

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в грузовиках, автобусах, прицепах и в промышленности.

# Y-56



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Большой ассортимент для использования в промышленности, с грузовиками, автобусами, прицепами и сельхозтехникой.
- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Ручной гидравлический насос, манометр и шланг.
- Двух- и трёхзахватные съёмники.

### Преимущество

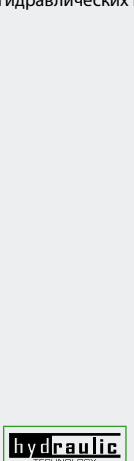
- Поддержание порядка и компактное хранение в металлическом ящике.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			mm		mm		max. t		max. t
<b>Y28-256</b>	-036811	280 - 500	300	15	20				
<b>Y38-356</b>	-037801	330 - 900	520	25	30				
<b>Y58-556</b>	-038631	460 - 1200	700	45	50				

## Ручной гидравлический насос, манометр и шланг

Для использования со съёмниками из программы гидравлических инструментов KUKKO.

# YHP



YHP-326

YHP-320

**hydraulic**  
TECHNOLOGY



YF-200

YM-235

### Описание

- Программа KUKKO включает ручные гидравлические насосы высокого давления, манометры и шланги, а также различные соединители и адаптеры, которые отличаются долговечностью и удобством в применении. Кроме того, все изделия данного типа характеризуются целым рядом свойств, одновременно обеспечивающих надёжность и безопасность работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

### Преимущество

- Регистрация соответствующего серийного номера изделия KUKKO предоставляет возможность технического обслуживания и сервисных услуг.

Art.-No.			bar		cm³		mm	max. t		
<b>YHP-320</b>	-045721	700	900	23					YF-200, YM-235	
<b>YHP-321</b>	-111198	700	900	23		50			-	YHP-320, YF-200
<b>YHP-324</b>	-045806	700	900	23		50			-	YHP-320, YM-235
<b>YHP-325</b>	-045981	700	900	23		50			-	YHP-320, YF-200, YM-235
<b>YHP-326</b>	-046483	700	900	23		50			-	YHP-325
<b>YF-200</b>	-045646					2 m Schlauch / 2 m hose			YHP-320	-
<b>YM-235</b>	-157769					700 bar Nanometer / 700 bar gauge			YHP-320, YF-200	-
<b>YGA-2</b>	-458644							Adapter		





## Принадлежности для гидравлических съёмников

Для использования со съёмниками из программы гидравлических инструментов KUKKO.

## Y205/206

Y205-00  
Y305-00  
Y505-00Y205-20  
Y305-20  
Y505-20

## Описание

- Программа KUKKO включает ручные гидравлические насосы высокого давления, манометры и шланги, а также различные соединители и адаптеры, которые отличаются долговечностью и удобством в применении. Кроме того, все изделия данного типа характеризуются целым рядом свойств, одновременно обеспечивающих надёжность и безопасность работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	Bezeichnung description	max. t	
<b>Y205-00</b>	-273759	Abzughaken mit Laschen, Schrauben und Muttern / Jaw (individual) with accessories	20	Y28-205, Y28-206, Y20-206, Y20-205
<b>Y205-20</b>	-038976	2-Arm Traverse / 2-jaw cross-beam	20	Y28-205, Y28-206, Y20-206, Y20-205
<b>Y206-30</b>	-039478	3-Arm Traverse / 3-jaw cross-beam	20	Y28-205, Y28-206, Y20-206, Y20-205
<b>Y305-00</b>	-273834	Abzughaken mit Laschen, Schrauben und Muttern / Jaw (individual) with accessories	30	Y38-205, Y38-206, Y30-206, Y30-205
<b>Y305-20</b>	-040931	2-Arm Traverse / 2-jaw cross-beam	30	Y38-205, Y38-206, Y30-206, Y30-205
<b>Y306-30</b>	-041433	3-Arm Traverse / 3-jaw cross-beam	30	Y38-205, Y38-206, Y30-206, Y30-205
<b>Y505-00</b>	-273919	Abzughaken mit Laschen, Schrauben und Muttern / Jaw (individual) with accessories	50	Y58-205, Y58-206, Y50-206, Y50-205
<b>Y505-20</b>	-042911	2-Arm Traverse / 2-jaw cross-beam	50	Y58-205, Y58-206, Y50-206, Y50-205
<b>Y506-30</b>	-043413	3-Arm Traverse / 3-jaw cross-beam	50	Y58-205, Y58-206, Y50-206, Y50-205

## Двухзахватный съёмник с шарнирными захватами (без гидроцилиндра для привода от насоса)

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

## Y-205



## Описание

- Двухзахватный съёмник
- Шарнирные захваты.

## Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Для работы требуется гидроцилиндр с полым поршнем серии YRH.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176			max. t	für for
<b>Y20-205</b>	-035906	420	300	15	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
<b>Y30-205</b>	-036996	700	520	25	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
<b>Y50-205</b>	-037986	1000	700	45	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE



## Трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами (без гидроцилиндра для привода от насоса)

HY

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

**Y-206**



### Описание

- Трёхзахватный съёмник
- Шарнирные захваты.

### Преимущество

- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Для работы требуется гидроцилиндр с полым поршнем серии YRH.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		mm	mm	max. t	für for
<b>Y20-206</b>	-036163	280 - 500	300	20	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
<b>Y30-206</b>	-037153	330 - 900	520	30	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
<b>Y50-206</b>	-038143	460 - 1200	700	50	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE

## Принадлежности для гидроцилиндра с полым поршнем

HY

Для использования со съёмниками из программы гидравлических инструментов KUKKO.

**Y-10/11**



Y218-10  
Y318-10  
Y518-10



Y218-10  
Y318-10  
Y518-10

### Описание

- Программа KUKKO включает ручные гидравлические насосы высокого давления, манометры и шланги, а также различные соединители и адаптеры, которые отличаются долговечностью и удобством в применении. Кроме того, все изделия данного типа характеризуются целым рядом свойств, одновременно обеспечивающих надёжность и безопасность работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		Bezeichnung description	max. t	
<b>Y218-10</b>	-040368	Handkurbel / Crank	20	YRH-202
<b>Y218-11</b>	-040443	Mittelpindel / Mechanical screw	20	YRH-202
<b>Y318-10</b>	-041761	Handkurbel / Crank	30	YRH-302
<b>Y318-11</b>	-041846	Mittelpindel / Mechanical screw	30	YRH-302
<b>Y518-10</b>	-044243	Handkurbel / Crank	50	YRH-603
<b>Y518-11</b>	-044328	Mittelpindel / Mechanical screw	50	YRH-603





## Универсальный гидравлический трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами, с гидроцилиндром для привода от насоса **HY**

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# Y-208



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Шарнирные захваты.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	max. t
<b>Y08-208</b>	-461774	250	215	125	1 1/2" - 16 UN
<b>Y18-208</b>	-461699	500	500	250	2 1/4 - 14 UNS

## Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами (без гидроцилиндра для привода от насоса) **HY**

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

# Y-208



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Шарнирные захваты.

### Преимущество

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Универсальное применение благодаря возможности регулировать глубину фиксации.
- Чем больше сила, прилагаемая для демонтажа, тем крепче захваты фиксируют снимаемую деталь.
- Для работы требуется упорный гидроцилиндр с наружной резьбой по верхнему краю, тип YRE.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 4021176	mm	mm	mm	für for	max. t
<b>Y05-208</b>	-172366	250	215	1 1/2" - 16UN	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, REHOBOT	5
<b>Y10-208</b>	-172441	500	500	2 1/4 - 14 UNS	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, REHOBOT	10



## Съёмное приспособление с гидроцилиндром с полым поршнем для привода от насоса

HY

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. с применением сепаратора и внутреннего съёмника.

**Y-180**



hydraulic  
TECHNOLOGY

### Описание

- Гидроцилиндр с полым поршнем.

### Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	Barcode 40211761	mm	mm	bar	max. t
<b>Y28-180</b>	-036408	470	300	525	15
<b>Y38-180</b>	-037498	520	420	580	25
<b>Y58-180</b>	-038488	660	540	405	45

## Внутренний съёмник

HY

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.

**Y-21**



### Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

### Преимущество

- Двухзахватная конструкция со сверхбольшими губками обеспечивает надёжный демонтаж.
- Внутренние съёмники KUKKO можно использовать как с контрпорой, так и с обратным молотком.

Art.-No.	Barcode 40211761	mm	L mm	max. t
<b>Y-221-E</b>	-040856	30 - 180	140	15
<b>Y-321-E</b>	-042836	75 - 230	150	20
<b>Y-521-E</b>	-044656	75 - 230	150	25

## Сепараторы для гидравлических съёмников

HY

**Y-15**



Art.-No.	Barcode 40211761	mm	mm	max. t
<b>Y-215-2</b>	-172106	22 - 115	115	15
<b>Y-215-3</b>	-039546	25 - 155	152	15
<b>Y-215-4</b>	-385629	30 - 200	200	15
<b>Y-315-4</b>	-398186	30 - 200	200	20
<b>Y-315-5</b>	-041501	30 - 250	250	20
<b>Y-515-5</b>	-400063	30 - 250	250	30
<b>Y-515-6</b>	-043581	75 - 330	330	30
<b>Y-515-7</b>	-172281	80 - 420	420	30

**Гидравлические съёмники в наборах**

Для демонтажа с сепаратором и внутреннего демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в грузовиках, автобусах, прицепах и в промышленности.

**Y-18****Описание**

- Большой ассортимент для использования в промышленности, с грузовиками, автобусами, прицепами и сельхозтехникой.
- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Ручной гидравлический насос, манометр и шланг.
- Сепараторы.
- Внутренние съёмники.

**Преимущество**

- Поддержание порядка и компактное хранение в металлическом ящике.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	140211761		mm		mm		mm		mm		t		t		t
<b>Y28-218</b>	-036651	135 - 300	470	25 - 155	30 - 180	15	15	10							
<b>Y38-318</b>	-037641	180 - 420	520	30 - 250	75 - 230	25	20	20							
<b>Y58-518</b>	-038891	235 - 540	660	75 - 330	75 - 230	35	30	25							

**Принадлежности для гидравлических съёмников**

Для использования со съёмниками из программы гидравлических инструментов KUKKO.

**Y-18-E**

Y218-03	Y218-06-P	Y218-33
Y318-03	Y218-07-P	Y318-33
Y518-03	Y218-08-P	Y518-33
Y318-36-P		
Y318-37-P		
Y318-38-P		
Y518-07-P		
Y518-08-P		

**Описание**

- Программа KUKKO включает ручные гидравлические насосы высокого давления, манометры и шланги, а также различные соединители и адаптеры, которые отличаются долговечностью и удобством в применении. Кроме того, все изделия данного типа характеризуются целым рядом свойств, одновременно обеспечивающих надёжность и безопасность работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	140211761	Bezeichnung description	max. t	
<b>Y218-03</b>	-039706	Traverse / Cross-beam	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-04</b>	-529818	Befestigungsmaterial für 1 Paar Zugbolzen / Fastening material kit for 1 pair of tension bolts	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-06-P</b>	-056420	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 240 mm	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-07-P</b>	-056437	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 420 mm	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-08-P</b>	-056444	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 570 mm	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-09-P</b>	-218095	Paar Stützmuttern für Zugbolzen / Pair of support nuts for tension bolts	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-12-P</b>	-097157	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 115 mm	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-31-P</b>	-218316	Paar Verbinder für Zugbolzen / Pair of connectors for tension bolts	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y218-33</b>	-040771	Schnellverstellmutter / Quick-adjust nuts	20	Y28-180, Y20-180
<b>Y318-03</b>	-041686	Traverse / Cross-beam	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-04</b>	-318047	Befestigungsmaterial für 1 Paar Zugbolzen / Fastening material kit for 1 pair of tension bolts	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-36-P</b>	-056338	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 205 mm	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-33</b>	-042188	Schnellverstellmutter / Quick-adjust nuts	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-37-P</b>	-305863	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 460 mm	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-38-P</b>	-056345	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 710 mm	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-39-P</b>	-318399	Paar Stützmuttern für Zugbolzen / Pair of support nuts for tension bolts	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y318-41-P</b>	-318412	Paar Verbinder für Zugbolzen / Pair of connectors for tension bolts	30	Y38-180, Y30-180
<b>Y518-03</b>	-043826	Traverse / Cross-beam	50	Y58-180, Y50-180
<b>Y518-07-P</b>	-056468	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 610 mm	50	Y58-180, Y50-180
<b>Y518-08-P</b>	-056475	Paar Zugbolzen / bolts, pair: 865 mm	50	Y58-180, Y50-180
<b>Y518-09-P</b>	-518096	Paar Stützmuttern für Zugbolzen / Pair of support nuts for tension bolts	50	Y58-180, Y50-180
<b>Y518-31-P</b>	-518317	Paar Verbinder für Zugbolzen / Pair of connectors for tension bolts	50	Y58-180, Y50-180
<b>Y518-33</b>	-044571	Schnellverstellmutter / Quick-adjust nuts	50	Y58-180, Y50-180



## Наборы упорных колец для снятия осей

HY

Y-17



Art.-No.	4021176	Ø mm	Bezeichnung description
Y-18-17	-235078	20-62	12-teilig
Y-19-17	-235153	33-81	12-teilig
Y-20-17	-235238	55-88	6-teilig
Y-01-17	-233173	20-23	einzeln
Y-02-17	-233258	23-26	einzeln
Y-03-17	-233333	26-30	einzeln
Y-04-17	-233418	29-33	einzeln
Y-05-17	-233586	33-39	einzeln
Y-06-17	-233661	36-42	einzeln
Y-07-17	-233746	39-46	einzeln
Y-08-17	-233821	42-48	einzeln
Y-09-17	-233906	45-52	einzeln
Y-10-17	-234163	49-58	einzeln
Y-11-17	-234248	51-62	einzeln
Y-12-17	-234408	55-65	einzeln
Y-13-17	-234576	58-68	einzeln
Y-14-17	-234651	61-71	einzeln
Y-15-17	-234736	65-74	einzeln
Y-16-17	-234811	71-81	einzeln
Y-17-17	-234996	77-88	einzeln

## Съёмное приспособление (без гидроцилиндра с полым поршнем для привода от насоса)

HY

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. с применением сепаратора и внутреннего съёмника.

## Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Y-180



Art.-No.	4021176	mm	mm	max. t	für for
Y20-180	-036323	470	135 - 300	15	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
Y30-180	-037313	520	180 - 420	25	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE
Y50-180	-038303	660	235 - 540	35	KUKKO, Enerpac, OTC, Powerteam, NIKE

## Принадлежности для гидроцилиндра с полым поршнем

HY

Для использования со съёмниками из программы гидравлических инструментов KUKKO.

Y-10/11

Y218-10  
Y318-10  
Y518-10Y218-11  
Y318-11  
Y518-11

## Описание

- Программа KUKKO включает ручные гидравлические насосы высокого давления, манометры и шланги, а также различные соединители и адаптеры, которые отличаются долговечностью и удобством в применении. Кроме того, все изделия данного типа характеризуются целым рядом свойств, одновременно обеспечивающих надёжность и безопасность работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	Bezeichnung description	max. t	
Y218-10	-040368	Handkurbel / Crank	20	YRH-202
Y218-11	-040443	Mittelspindel / Mechanical screw	20	YRH-202
Y318-10	-041761	Handkurbel / Crank	30	YRH-302
Y318-11	-041846	Mittelspindel / Mechanical screw	30	YRH-302
Y518-10	-044243	Handkurbel / Crank	50	YRH-603
Y518-11	-044328	Mittelspindel / Mechanical screw	50	YRH-603

**Гидроцилиндр с полым поршнем**

Для использования с изделиями гидравлической программы KUKKO.

**HY****YRH****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Применение цилиндра с прямым и обратным ходом поршня.
- Одностороннее действие с пружинным возвратом штока.
- В комплекте с опорным кольцом на резьбе.
- Изготовлено из высокопрочной легированной стали
- Все модели имеют соединительную муфту CR-400 с пылезащитным колпачком.

**Преимущество**

- Наружная резьба в верхней части корпуса, внутренняя резьба штока поршня, а также крепёжная резьба в днище гидроцилиндра обеспечивают простой монтаж (относится почти ко всем моделям).
- Возвратная пружина в предварительно растянутом виде сокращает скорость обратного хода и тем самым увеличивает продуктивность гидроцилиндра.
- Грязезъёмник очищает поршень и увеличивает срок службы цилиндра.

Art.-No.	4021176		max. mm	max. t
<b>YRH-202</b>	-046711	50	20	
<b>YRH-206</b>	-870934	150	20	
<b>YRH-302</b>	-046896	63	30	
<b>YRH-603</b>	-046971	75	50	

**Гидроцилиндр с наружной резьбой по верхнему краю**

Разработано для использования во всех положениях

**HY****YRE****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Гидроцилиндр с увеличенным ходом поршня заменяет несколько моделей, имеет большой срок службы и тем самым снижает нагрузку на работу склада.
- Изготовлено из высокопрочной легированной стали
- Все модели имеют соединительную муфту CR-400 с пылезащитным колпачком.

**Преимущество**

- Разработано для использования в любом положении.
- Наружная резьба в верхней части корпуса, внутренняя резьба штока поршня, а также крепёжная резьба в днище гидроцилиндра обеспечивают простой монтаж (относится почти ко всем моделям).
- Возвратная пружина в предварительно растянутом виде сокращает скорость обратного хода и тем самым увеличивает продуктивность гидроцилиндра.
- Грязезъёмник очищает поршень и увеличивает срок службы цилиндра.

Art.-No.	4021176			max. mm	max. t
<b>YRE-050</b>	-046551	125	1 1/2" - 16 UN	5	
<b>YRE-101</b>	-870927	250	2 1/4" - 14 UNS	10	
<b>YRE-102</b>	-160660	250	2 1/4" - 14 UNS	10	

**Гидравлический домкрат**

Для использования там, где не помещаются другие гидроцилиндры.

**HY****YSM****hydraulic**  
TECHNOLOGY**Описание**

- Поршень из качественной стали с хромированием высокой твёрдости
- Все модели имеют соединительную муфту CR-400 с пылезащитным колпачком.

**Преимущество**

- Крепёжные отверстия обеспечивают простой монтаж.
- Рифлённые торцы поршня делают использование опорных колец излишним.
- Возвратная пружина в предварительно растянутом виде сокращает скорость обратного хода и тем самым увеличивает продуктивность гидроцилиндра.
- Грязезъёмник очищает поршень и увеличивает срок службы цилиндра.

Art.-No.	4021176		max. mm		max. mm		max. mm
<b>YSM-100</b>	-101007	12	10		82		55
<b>YSM-200</b>	-102004	11	20		101		76



## Упорные кольца для гидроцилиндра с полым поршнем

HY

YDB



Art.-No.		max. t
<b>YDB-27E</b>	-400223	20
<b>YDB-33E</b>	-400308	30
<b>YDB-55E</b>	-400483	50
<b>YDG-20E</b>	-399091	20
<b>YDG-30E</b>	-399176	30
<b>YDG-50E</b>	-399251	50
<b>YDM-20E</b>	-414183	20
<b>YDM-30E</b>	-414268	30
<b>YDM-50E</b>	-414343	50

## Опорные кольца для гидроцилиндра с полым поршнем

HY

YDG



Art.-No.		max. t
<b>YDG-20E</b>	-399091	20
<b>YDG-30E</b>	-399176	30
<b>YDG-50E</b>	-399251	50

## Упорные кольца для гидроцилиндра с полым поршнем

HY

YDM



Art.-No.		max. t
<b>YDM-20E</b>	-414183	20
<b>YDM-30E</b>	-414268	30
<b>YDM-50E</b>	-414343	50

## Быстроразъёмное соединение

HY

YC



Art.-No.		für for
<b>YCH-604</b>	-440731	Schlauch / hose
<b>YCR-400</b>	-201318	Zylinder / ram

## Крепления для гидроцилиндра

HY

Y-00



Art.-No.		für for	
<b>Y200-00</b>	-507724	YRH-202	Y28-180, Y28-205, Y28-206, Y28-200, Y28-218, Y28-256, GOLIATH-556, GOLIATH-356, GOLIATH-518, GOLIATH-318, GOLIATH-300, GOLIATH-500
<b>Y300-00</b>	-507748	YRH-302	Y38-180, Y38-205, Y38-206, Y38-300, Y38-318, Y38-356, GOLIATH-556, GOLIATH-256, GOLIATH-518, GOLIATH-218, GOLIATH-200, GOLIATH-500
<b>Y500-00</b>	-507755	YRH-603	Y58-180, Y58-205, Y58-206, Y58-500, Y58-518, Y58-556, GOLIATH-356, GOLIATH-256, GOLIATH-318, GOLIATH-218, GOLIATH-200, GOLIATH-300



# Транспортируемый гидравлический съёмник 20 - 50 т

## Mobile hydraulic puller 20-50 t

GOLIATH – это первый транспортируемый съёмник KUKKO для тяжёлой промышленности, железной дороги, электростанций и других областей, в которых требуется демонтировать большие подшипники, шестерни и аналогичные детали. С рабочим усилием до 50 т он является по-настоящему незаменимым помощником в масштабных демонтажных работах.

Съёмник можно применять с двумя или тремя захватами. Также можно легко и быстро установить сепаратор, который поставляется отдельно. Для демонтажа детали GOLIATH может просто и точно управляться одним человеком через центральный упорный шпиндель благодаря наличию гидравлической регулировки высоты в сочетании с механизмом тонкой настройки. У-образная передвижная тележка на 4 колёсиках с лёгким ходом и функцией стопорения обеспечивает простое и удобное перемещение съёмника и служит для устойчивого размещения инструмента при любых работах.

Приложение необходимого для демонтажа усилия на рабочий цилиндр, оснащённый центральным упорным шпинделем, происходит через двухступенчатый электрогидравлический насос, который приводится в действие с помощью мотора с ДУ. Благодаря этому оператор не подвергается опасности получить травму в результате возможного неожиданного отлетания каких-либо частей. Дополнительную защиту обеспечивает также защитная накидка, которая закрывает съёмник в процессе демонтажа. Съёмник GOLIATH устанавливает высокую планку и по другим аспектам обеспечения безопасности. Так, например, механический стопор и дополнительные гидравлические клапаны обеспечивают регулировку съёмника по высоте и надёжную работу даже при максимальных нагрузках.

**GOLIATH** is the first mobile KUKKO puller for heavy industry, railways, power plants and other applications where large bearings, gear wheels or similar parts must be dismounted. With a pulling force of 50 tonnes, it is ideal for really big pulling jobs.

The puller can be used with two or three arms. An accessory separator fixture can also be fitted quickly and easily. The central pressure spindle of the GOLIATH puller can be attached to the part to be pulled very easily and precisely thanks to the combination of hydraulic height adjustment and mechanical fine adjustment. The puller can be positioned easily and conveniently by one person using the Y-shaped mobile support frame with four easy-rolling, lockable castors, which also ensures stable placement for all applications.

The pulling force is applied by a pressure cylinder equipped with a central pressure spindle, which is actuated by a two-stage electrically driven hydraulic pump with remote motor control. This avoids exposing users to the risk of injury from flying parts.

The GOLIATH puller also sets standards with other safety features. For example, a mechanical safety device and additional hydraulic valves allow the puller height to be adjusted and ensure safe operation even under extremely high stress.

Art.-No.		mm	inch	mm	inch		max.	Volt	kg
<b>GOLIATH-256</b>	102714	500	19 11/16	300	11 13/16	400-1000	20	230	234
<b>GOLIATH-356</b>	102752	900	35 7/16	520	20 15/32	400-1000	30	230	257
<b>GOLIATH-556</b>	102783	1200	47 1/4	700	27 9/16	400-1000	50	230	328

## РУКОВОДСТВО ПО ДЕМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ / PULLING INSTRUCTION

### 1. 2. Подготовительная работа / Preparing



Съёмник можно перемещать с помощью крана с использованием предназначенных для этого проушин. The puller can be moved by a crane using the provided mounting eyelets.



Запорный клапан следует перекрыть перед запуском ручного насоса. Close the shut-off valve before operating the hand pump.



С помощью ручного насоса съёмник устанавливается на нужную высоту. Use the hand pump to raise the puller to the necessary height.



Захваты следует установить на снимаемой детали.

Fit the pulling hooks to the part to be pulled.



Расположить захваты на снимаемой детали и затянуть с помощью гаечного ключа. Проверить правильность размещения и равномерность прилегания захватов!

Place the pulling hooks on the part to be pulled and secure them with a wrench. Ensure that they are properly fitted and make uniform contact.



Приводную ручку насадить на квадрат шпинделя. Затем шпиндель отцентрировать с помощью ручки и накрепко затянуть от руки.

Fit the hand crank on the square end of the spindle. Then turn the crank until the spindle is centered and pretensioned hand-tight.

## 2. Обеспечение безопасности / Safety protection



Шпиндель следует отцентрировать с помощью приводной ручки и накрепко затянуть от руки.

The spindle must be centered and pre-tensioned hand-tight using the hand crank.



Полностью накрыть съёмный инструмент защитной накидкой (UFP-3). Completely surround the puller with a protective tarp (UFP-3).



На время демонтажа отойти на максимально безопасное расстояние. Насколько это возможно, не находиться в опасной зоне. Обязательно надеть защитные очки. (Это относится ко всем лицам, находящимся в помещении: опасность образования обломков/осколков)

Keep a safe distance away during the pulling process. If possible, leave the hazard area. Always wear safety glasses or goggles. (This applies to all people in the area. Danger from breakage and splinters!!)

## 3. Выполнение работ / Performance



Подключить кабель питания GOLIATH к источнику тока 230 В.

Plug the power cable of the GOLIATH puller into a 230-V electrical outlet.



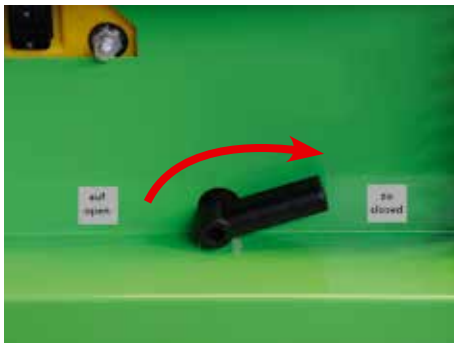
Перевести переключатель питания в положение Вкл.=I .

Put the power switch in the On (I) position.



Для контроля за приложением необходимого для демонтажа усилия установлен манометр.

A pressure gauge can be fitted to check the applied pulling force.



Чтобы начать процесс демонтажа, запорный клапан должен находиться в положении «Закрыт» „zu“.  
Close the shut-off valve for starting the pulling process.



Приступить к процессу демонтажа, используя пульт ДУ.  
Start the pulling process with the remote control unit.



Процесс демонтажа.  
The pulling process.



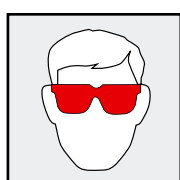
По окончании процесса демонтажа перевести запорный клапан в положение «Открыт» „Auf“. Шпиндель автоматически отводится назад.  
After completion of the pulling process, open the shut-off valve. The spindle retracts automatically.



Нажать ножную педаль и при этом одновременно открыть запорный клапан ручного насоса.  
Step on the foot pedal while opening the shut-off valve of the hand pump.



Съёмник возвращается в исходное положение.  
Open the shut-off valve of the hand pump. The puller returns to the initial position.

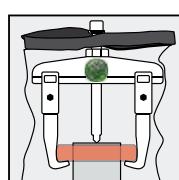


**Важно!**

**Ношение защитных очков и перчаток является обязательным!**

**Attention!**

**Wear eyeprotection and safety shoes!**



#### **Внимание! Помните о безопасности!**

В качестве дополнительной защиты рекомендуется использовать защитную накидку KUKKO UFP-3, которая натягивается над съёмником и снимаемой деталью.

#### **Attention! Safety first!**

For additional protection, we recommend wrapping a KUKKO UFP-3 accident prevention tarp around the puller and the part to be pulled.



HY

## Транспортируемый гидравлический съёмник "GOLIATH"

Транспортируемый съёмник KUKKO для применения в тяжёлой промышленности, на железной дороге, электростанциях и т.п., когда требуется провести демонтаж больших подшипников, зубчатых колес и аналогичных деталей.

# GOLIATH-56



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Демонтаж с силой до 50 т, что решает действительно сложные задачи.
- Всего один человек может очень просто и точно установить GOLIATH центральным шпинделем на снимаемой детали благодаря регулировке высоты с помощью гидравлики в сочетании с механизмом тонкой настройки.
- Y-образная передвижная тележка на 4 колёсиках с лёгким ходом и функцией стопорения обеспечивает простое и удобное перемещение съёмника и служит для устойчивого размещения при любых работах.
- Рабочий цилиндр, оснащённый центральным шпинделем, приводится в необходимое для демонтажа действие с помощью двухступенчатого гидравлического насоса с электроподключением через пульт дистанционного управления.
- Благодаря этому исключается риск получить травму в случае, если при демонтаже внезапно отлетит какая-либо часть.

### Преимущество

- Съёмник может работать с двумя и тремя захватами.
- Отдельно поставляемый сепаратор устанавливается просто и быстро.
- Модульную систему можно расширять за счёт съёмников других типов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	14021176			max.	
<b>GOLIATH-256</b>	-102714	500	300	20	230
<b>GOLIATH-356</b>	-102752	900	520	30	230
<b>GOLIATH-556</b>	-102783	1200	700	50	230

## Транспортируемый гидравлический сепаратор "GOLIATH" и гидравлический съёмник

HY

Транспортируемый съёмник KUKKO для применения в тяжёлой промышленности, на железной дороге, электростанциях и т.п., когда требуется провести демонтаж больших подшипников, зубчатых колес и аналогичных деталей.

# GOLIATH-00



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Демонтаж с силой до 50 т, что решает действительно сложные задачи.
- Всего один человек может очень просто и точно установить GOLIATH центральным шпинделем на снимаемой детали благодаря регулировке высоты с помощью гидравлики в сочетании с механизмом тонкой настройки.
- Y-образная передвижная тележка на 4 колёсиках с лёгким ходом и функцией стопорения обеспечивает простое и удобное перемещение съёмника и служит для устойчивого размещения при любых работах.
- Рабочий цилиндр, оснащённый центральным шпинделем, приводится в необходимое для демонтажа действие с помощью двухступенчатого гидравлического насоса с электроподключением через пульт дистанционного управления.
- Благодаря этому исключается риск получить травму в случае, если при демонтаже внезапно отлетит какая-либо часть.

### Преимущество

- Модель оснащена сепаратором, но может комбинироваться также с другими съёмниками из гидравлической программы.
- Модульную систему можно расширять за счёт съёмников других типов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.									max. t	t	t	t	
<b>GOLIATH-200</b>	500	300	135-300	300	25 - 155	20	15	15	20	230			
<b>GOLIATH-300</b>	900	520	180-420	520	30 - 250	30	25	20	20	230			
<b>GOLIATH-500</b>	1200	700	180-420	520	75 - 330	50	35	30	30	230			





## Транспортируемый гидравлический сепаратор "GOLIATH"

Транспортируемый съёмник KUKKO для применения в тяжёлой промышленности, на железной дороге, электростанциях и т.п., когда требуется провести демонтаж больших подшипников, зубчатых колес и аналогичных деталей.

# GOLIATH-18



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Демонтаж с силой до 50 т, что решает действительно сложные задачи.
- Всего один человек может очень просто и точно установить GOLIATH центральным шпинделем на снимаемой детали благодаря регулировке высоты с помощью гидравлики в сочетании с механизмом тонкой настройки.
- Y-образная передвижная тележка на 4 колёсиках с лёгким ходом и функцией стопорения обеспечивает простое и удобное перемещение съёмника и служит для устойчивого размещения при любых работах.
- Рабочий цилиндр, оснащённый центральным шпинделем, приводится в необходимое для демонтажа действие с помощью двухступенчатого гидравлического насоса с электроподключением через пульт дистанционного управления.
- Благодаря этому исключается риск получить травму в случае, если при демонтаже внезапно отлетит какая-либо часть.

### Преимущество

- Модель оснащена сепаратором, но может комбинироваться также с другими съёмниками из гидравлической программы.
- Модульную систему можно расширять за счёт съёмников других типов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	max. t	Volt
<b>GOLIATH-218</b>	-102707	135-300	300	25 - 155	15	230
<b>GOLIATH-318</b>	-102745	180-420	520	30 - 250	20	230
<b>GOLIATH-518</b>	-102776	180-420	520	75 - 330	30	230

## Тележка для демонтажа David

# David



**hydraulic**  
TECHNOLOGY

### Описание

- Система для мастерских DAVID приспособлена для использования с различными инструментами.
- Тележка для мастерских может использоваться отдельно после отсоединения рабочей части.
- Комплектуется максимум тремя проверенными в работе настенными стендами для мастерских KUKKO WT.
- Плавная регулировка по высоте от 500 до 1000 мм с помощью самотормозящего винта, изменяемый угол наклона  $\pm 6^\circ$ .
- Выдвижная рабочая панель

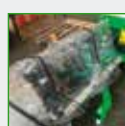
### Преимущество

- Всегда в вашем распоряжении на рабочем месте в мастерской благодаря мобильности использования
- Вы сами решаете вопросы комплектования, чтобы сформировать систему для мастерской по своему усмотрению.
- Надёжная работа.
- Помогает просто зафиксировать съёмник.
- Простое обращение с тяжёлыми съёмниками и деталями благодаря эргономичной конструкции.

Art.-No.	4021176	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>David-0</b>	-140617	1250	1360	730	550	500	630

## Защитные накидки для демонтажных работ

# UFP



### Описание

- Для демонтажных работ часто требуется приложение больших усилий. При этом может получиться так, что целые части будут резко отделяться, детали будут отламываться, распадаться и бесконтрольно разлетаться в разные стороны. Для предупреждения этих потенциальных рисков получения травм служит защитная накидка KUKKO, которой ещё до начала работы под нагрузкой тщательно закрываются деталь и инструмент.
- Высокоэластичный, устойчивый на разрыв и маслостойкий материал.
- Защитная накидка поставляется в чемодане Sortimo для надлежащего хранения.

### Преимущество

- Прозрачная пленка обеспечивает соответствующую безопасность работы, а также полный обзор, проведение и контролирование всего процесса демонтажа.

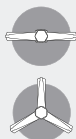
Art.-No.	4021176	mm	mm	mm
<b>UFP-1</b>	-445118	1100	500	L-Boxx
<b>UFP-2</b>	-445293	1500	670	L-Boxx
<b>UFP-3</b>	-445378	4000	1300	L-Boxx



## Наборы гидравлических инструментов для наружного демонтажа

Для демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в грузовиках, автобусах, прицепах и в промышленности.

# Y-56



### Описание

- Большой ассортимент для использования в промышленности, с грузовиками, автобусами, прицепами и сельхозтехникой.
- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Ручной гидравлический насос, манометр и шланг.
- Двух- и трёхзахватные съёмники.

### Преимущество

- Поддержание порядка и компактное хранение в металлическом ящике.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761		mm		mm		max. t		max. t
Y28-256	-036811	280 - 500	300		15		20		
Y38-356	-037801	330 - 900	520		25		30		
Y58-556	-038631	460 - 1200	700		45		50		

## Гидравлические съёмники в наборах

Для демонтажа с сепаратором и внутреннего демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в грузовиках, автобусах, прицепах и в промышленности.

# Y-18



### Описание

- Большой ассортимент для использования в промышленности, с грузовиками, автобусами, прицепами и сельхозтехникой.
- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Ручной гидравлический насос, манометр и шланг.
- Сепараторы.
- Внутренние съёмники.

### Преимущество

- Поддержание порядка и компактное хранение в металлическом ящике.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	40211761		mm		mm		mm		t		t		t
Y28-218	-036651	135-300	470	25 - 155	30 - 180	15	15						10
Y38-318	-037641	180-420	520	30 - 250	75 - 230	25	20						20
Y58-518	-038891	235-540	660	75 - 330	75 - 230	35	30						25

## Универсальный набор для гидравлического демонтажа

Для наружного демонтажа, демонтажа с сепаратором и внутреннего демонтажа особенно больших и прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в грузовиках, автобусах, прицепах и в промышленности.

# Y-00



### Описание

- Большой ассортимент для использования в промышленности, с грузовиками, автобусами, прицепами и сельхозтехникой.
- Гидроцилиндр с полым поршнем.
- Ручной гидравлический насос, манометр и шланг.
- Двух- и трёхзахватные съёмники.
- Сепараторы.

### Преимущество

- Поддержание порядка и компактное хранение в металлическом ящике.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm
Y28-200	280 - 500	300	300	300	25 - 155	30 - 180	15	20	15	15	15	10		
Y38-300	330 - 900	520	300	300	30 - 250	75 - 230	25	30	25	20	20	20		
Y58-500	460 - 1200	700	540	400	75 - 330	75 - 230	45	50	35	30	30	25		



### Стенд с инструментами

Для оптимальной презентации инструментов KUKKO в магазине.



### Настенный стенд

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных съёмников KUKKO в мастерской



### Инструментальные тележки

удобны в использовании благодаря выдвижным секциям для популярной системы KUKKO L-BOXX.





# Практикум оборудование

## Workshop equipment

12

Стенды с инструментами.....**188**

Merchandiser

Настенные стенды.....**189**

Wall panels

K-Cube.....**193**

K-Cube



12





## Стенд с инструментами промышленного назначения

Для оптимальной презентации инструментов KUKKO в магазине.

# INDUSTRIE



### Описание

- Стенды и дисплеи подсветкой.

### Преимущество

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.
- KUKKO охотно окажет поддержку в организации продаж и обучении сотрудников по инструментам и порядку их применения. Свяжитесь с нами, чтобы получить консультацию.
- Простое пополнение проданных изделий, благодаря маркировке.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

<b>Art.-No.</b>	
<b>EVLW-1-INDUSTRIE</b>	-487842

## Стенд с инструментами для автосервиса

Для оптимальной презентации инструментов KUKKO в магазине.

# KFZ



### Описание

- Стенды и дисплеи подсветкой.

### Преимущество

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.
- KUKKO охотно окажет поддержку в организации продаж и обучении сотрудников по инструментам и порядку их применения. Свяжитесь с нами, чтобы получить консультацию.
- Простое пополнение проданных изделий, благодаря маркировке.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

<b>Art.-No.</b>	
<b>EVLW-1-KFZ</b>	-487866

## Стенд с инструментами для автосервиса / грузовиков, автобусов, прицепов / сельхозтехники

Для оптимальной презентации инструментов KUKKO в магазине.

# NFZ



### Описание

- Стенды и дисплеи подсветкой.

### Преимущество

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.
- KUKKO охотно окажет поддержку в организации продаж и обучении сотрудников по инструментам и порядку их применения. Свяжитесь с нами, чтобы получить консультацию.
- Простое пополнение проданных изделий, благодаря маркировке.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

<b>Art.-No.</b>	
<b>EVLW-1-NFZ</b>	-487873

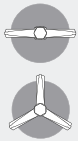


## Набор съёмников для гидравлического наружного демонтажа, серия Top

ST

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**WT-002**



Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDUMS TECHNOLOGY hydraulic TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

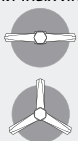
Art.-No.	40211761	mm	mm	max. t	Stück pieces
WT-002	-890567	90 - 200	100 - 150	7	11

## Набор съёмников для наружного демонтажа, серия Basic

ST

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**WT-003**



Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDUMS TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

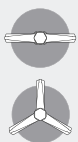
Art.-No.	40211761	mm	mm	Stück pieces
WT-003	-890574	90 - 200	100 - 150	10

## Набор съёмников для наружного демонтажа, серия Basic+

ST

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**WT-003+S**



Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDUMS TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

Art.-No.	40211761	mm	mm	Stück pieces
WT-003+S	-141461	90 - 200	100 - 150	10

## Набор съёмников для автосервиса

ST

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**WT-005**

### Описание

- Комплектация инструментов для WT-005 специально для автосервисных работ.

### Преимущество

- Можно легко проводить с высоким качеством большую часть необходимых ремонтных работ по ходовой части, двигателю, шкивам и т.д.
- На стенде KUKKO инструменты в мастерской всегда размещены в надлежащем порядке и с хорошим обзором.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

Art.-No.	40211761	mm	mm	mm	mm	Stück pieces
WT-005	-038518	60 - 200	50 - 170	12 - 75	10-27	11

Glide & FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCHDUMS TECHNOLOGY Pullback TECHNOLOGY

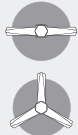
12



## Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-008



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

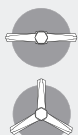
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

Art.-No.	40211761				max. t	Stück pieces
WT-008	-890604	200	150 - 200	22 - 115	10	11

## Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Топ

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-010



### Описание

- Инструменты подобраны специально для использования с грузовиками, автобусами, прицепами.

### Преимущество

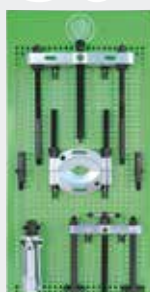
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

Art.-No.	40211761				max. t	Stück pieces
WT-010	-890628	250	200	22 - 115	36 - 40	8

## Набор съёмников для подвески автомобилей

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-030



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.
- Информацию об изделиях с этого стенда можно получить на веб-сайте непосредственно по продукту в графе "+ состоит из".

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	40211761			Stück pieces
WT-030	-893490	25 - 155	56 - 110	6

## Набор съёмников для подвески грузовиков, автобусов, прицепов

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-031



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	40211761			Stück pieces
WT-031	-914584	134 - 350	120 - 380	5

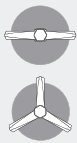


ST

## Набор съёмников для промышленного применения, серия Тор

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**WT-50**



Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCH-TECHNOLOGY HYDRAULIC TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

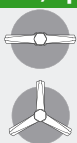
### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	4021176				max. t
WT-50	-951114	0 - 200	100 - 300	22 - 115	4,5-6

## Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic

**30-20-T**



Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY SWITCH-TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

Art.-No.	4021176				Stück pieces
30-20-T	-875717	0 - 200	100 - 300	22 - 115	13

## Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic+

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**30-20+T**



Glide&FIX TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWITCH-TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.
- Воспользуйтесь преимуществами модульного принципа KUKKO и комбинируйте разные типы съёмников с качеством „Сделано в Германии“.

Art.-No.	4021176				Stück pieces
30-20+T	-141454	0 - 200	100 - 300	22 - 115	14

## Набор съёмников универсальный

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

**220-T**



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	4021176			Stück pieces
220-T	-778759	130 - 450	80 - 400	4

12



## Набор съёмников для внутреннего демонтажа, серия Basic

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-017



LightSHIFT TECHNOLOGY easyScrew TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Одноковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	40211761		mm		mm		mm		mm	max.	Stück pieces
WT-017	-141478	12 - 70	25-85	72 - 133	55 - 100	120 - 165	4	19			

## Набор съёмников для внутреннего демонтажа, серия Топ

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-018



Glide & Fix TECHNOLOGY ARMLOCK TECHNOLOGY Quick adjust TECHNOLOGY SWIVEL TECHNOLOGY hydraulic LightSHIFT TECHNOLOGY easyScrew TECHNOLOGY

### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

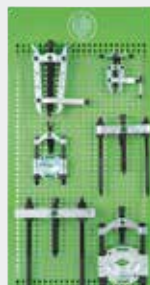
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Одноковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	40211761		mm		mm		mm		mm		mm	max.	Stück pieces
WT-018	-141485	60 - 160	50 - 150	12 - 70	25 - 85	55 - 100	120 - 165	4	15				

## Набор съёмников с сепаратором

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-019



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

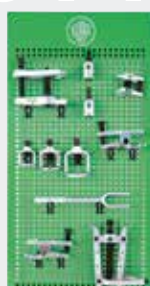
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Одноковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	40211761		mm		mm		mm		mm		mm	max.	Stück pieces
WT-019	-141492	50 - 95	70 - 170	122 -	12 - 155	200	5	6					

## Набор съёмников для ремонта ходовой части

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-014



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Одноковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

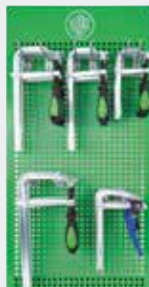
Art.-No.	40211761		mm		mm		mm		mm		mm	Stück pieces
WT-014	-890635	95	170	18 - 40	50	85	10					



## Набор цельнометаллических струбцин, серия Premium

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-020



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	4021176		Stück pieces
WT-020	-141508	160x80; 250x100; 250x120; 300x140; 200x100	15

## Набор струбцин из ковкого чугуна, серия Premium

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных инструментов KUKKO в мастерской.

# WT-021



### Описание

- Инструменты подобраны с учётом многолетнего опыта их применения в соответствующей области.

### Преимущество

- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Однаковая досягаемость инструментов для всех работников в мастерской.

Art.-No.	4021176		Stück pieces
WT-021	-141515	160x80; 250x100; 250x120; 300x140	12

## Настенный стенд, без инструментов

Для содержания в чистоте и надлежащего хранения различных съёмников KUKKO в мастерской.

# WT-000



Art.-No.	4021176		
WT-000	-890550	500	1000

## Тележка для мастерской

Инструментальные тележки KUKKO удобны в использовании благодаря выдвижным секциям для популярной системы KUKKO L-BOXX.

### Описание

- устойчивость и жёсткость конструкции.
- стабильные и устойчивые к нагрузкам колёсики с лёгким ходом, в т.ч. два стопорящихся.
- простое оснащение полок с помощью чемоданов KUKKO.
- поставка в собранном виде, включая чёрный резиновый коврик для рабочей панели.

### Преимущество

- идеальная рабочая высота для использования в мастерских и в промышленной сфере.
- лёгко выдвигаемые секции с доводчиками.
- ящики KUKKO L-BOXX устанавливаются быстро и просто благодаря системе быстрой фиксации.
- индивидуальное использование больших ящиков L+BOXX благодаря простому извлечению выдвижных секций.

Art.-No.	4021176				
K-CubeBoxx	-909986	4	620	1035	560

# K-CubeBoxx





## Захваты тип 20 и 30

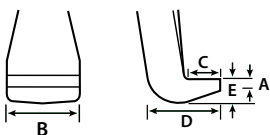
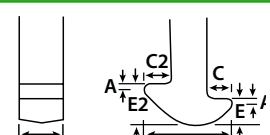
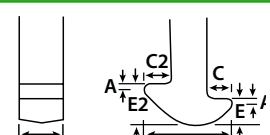
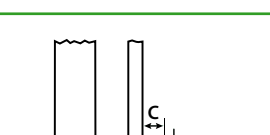
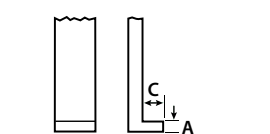
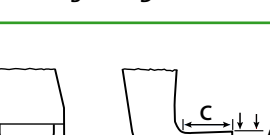
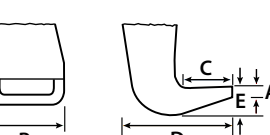
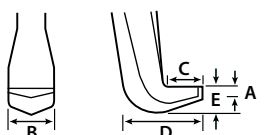
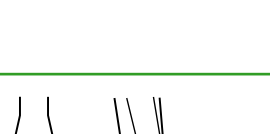
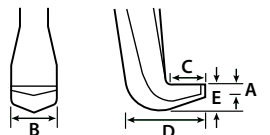
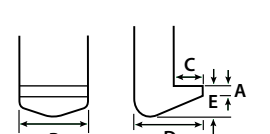
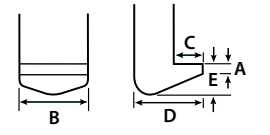
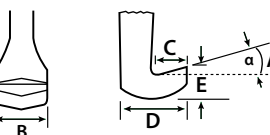
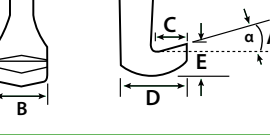
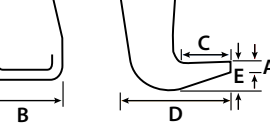
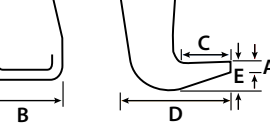
Инструменты тип	Размеры захватных губок	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	J mm
20 20+ 30 30+		3,0	20	15	31	10	100
		4,0	24	18	40	9	150
		4,0	35	37	67	20	200
20 20+ 30 30+		3,0	20	15	31	10	200
		3,0	20	15	31	10	250
		4,0	24	18	40	9	300
		4,0	35	37	67	20	300
		4,0	35	37	67	20	400
		4,0	35	37	67	20	500
20-S 20+S 30-S 30+S		2,6	30	7	14	-	100
		4,0	32	8	19	-	150
		6,5	35	17	52	-	200
20-S 20+S 30-S 30+S		2,6	30	7	14	-	200
		2,6	30	7	14	-	250
		4,0	32	8	19	-	300
		6,5	35	17	40	-	300
		6,5	35	17	40	-	400
		6,5	35	17	40	-	500
20-S-T 20+S-T 30-S-T 30+S-T		3,0	24	7	12	15	100
		3,0	24	7	12	15	200
20-S-T 20+S-T 30-S-T 30+S-T		3,0	24	7	12	15	250



Сравнение инструментов Quick adjust и KUKKO						
	Art.-No. Пара	Quick adjust TECHNOLOGY Art.-No. Пара	Подходит для съёмников  KUKKO:	Art.-No. Набор	Quick adjust TECHNOLOGY Art.-No. Набор	Подходит для съёмников  KUKKO:
	<b>1-90-P</b>	<b>1-92-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-90-S</b>	<b>1-92-S</b>	30-1; 30-10
	<b>2-150-P</b>	<b>2-152-P</b>	20-2; 20-20	<b>2-150-S</b>	<b>2-152-S</b>	30-2; 30-20
	<b>3-200-P</b>	<b>3-202-P</b>	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	<b>3-200-S</b>	<b>3-202-S</b>	30-3; 30-30; 30-4; 30-40
	<b>1-190-P</b>	<b>1-192-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-190-S</b>	<b>1-192-S</b>	30-1; 30-10
	<b>1-250-P</b>	<b>1-252-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-250-S</b>	<b>1-252-S</b>	30-1; 30-10
	<b>2-300-P</b>	<b>2-302-P</b>	20-2; 20-20	<b>2-300-S</b>	<b>2-302-S</b>	30-2; 30-20
	<b>3-300-P</b>	<b>3-302-P</b>	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	<b>3-300-S</b>	<b>3-302-S</b>	30-3; 30-30; 30-4; 30-40
	<b>3-400-P</b>	<b>3-402-P</b>	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	<b>3-400-S</b>	<b>3-402-S</b>	30-3; 30-30; 30-4; 30-40
	<b>3-500-P</b>	<b>3-502-P</b>	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	<b>3-500-S</b>	<b>3-502-S</b>	30-3; 30-30; 30-4; 30-40
	<b>1-91-P</b>	<b>1-93-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-91-S</b>	<b>1-93-S</b>	30-1; 30-10
	<b>2-151-P</b>	<b>2-153-P</b>	20-2; 20-20	<b>2-151-S</b>	<b>2-153-S</b>	30-2; 30-20
	<b>3-201-P</b>	<b>3-203-P</b>	20-3; 20-30	<b>3-201-S</b>	<b>3-203-S</b>	30-3; 30-30
	<b>1-191-P</b>	<b>1-193-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-191-S</b>	<b>1-193-S</b>	30-1; 30-10
	<b>1-251-P</b>	<b>1-253-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-251-S</b>	<b>1-253-S</b>	30-1; 30-10
	<b>2-301-P</b>	<b>2-303-P</b>	20-2; 20-20	<b>2-301-S</b>	<b>2-303-S</b>	30-2; 30-20
	<b>3-301-P</b>	<b>3-303-P</b>	20-3; 20-30	<b>3-301-S</b>	<b>3-303-S</b>	30-3; 30-30
	<b>3-401-P</b>	<b>3-403-P</b>	20-3; 20-30	<b>3-401-S</b>	<b>3-403-S</b>	30-3; 30-30
	<b>3-501-P</b>	<b>3-503-P</b>	20-3; 20-30	<b>3-501-S</b>	<b>3-503-S</b>	30-3; 30-30
	<b>1-94-P</b>	<b>1-95-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-94-S</b>	<b>1-95-S</b>	30-1; 30-10
	<b>1-194-P</b>	<b>1-195-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-194-S</b>	<b>1-195-S</b>	30-1; 30-10
	<b>1-254-P</b>	<b>1-255-P</b>	20-1; 20-10	<b>1-254-S</b>	<b>1-255-S</b>	30-1; 30-10



## Захваты

Инструменты тип	Размеры захватных губок	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	C2 mm	E2 mm
12-1 - 12-3	 	3,0	14	13	25	17	-	-
		3,0	17	13	27	20	-	-
		4,0	20	15	35	28	-	-
12-4 - 12-7	 	4	18	19	63	20	21	30
		4	18	19	63	20	21	30
		4	28	22	70	20	21	30
		4	28	22	70	20	21	30
14	 	2,5	21	3,5	8,5	-	-	-
		4,0	30	4	1-2	-	-	-
		4,0	30	5	1-3	-	-	-
		2,5	11	3,5	8,5	-	-	-
		4,0	30	5	1-3	-	-	-
41 42	 	2,0	10	7	15	4	-	-
		2,0	11	8	15	4	-	-
		2,0	11	9	16	5	-	-
		3,0	18	13	22	7,5	-	-
		4,0	24	18	35	9	-	-
		5,0	34	23	35	15	-	-
43 44 45	 	2,0	11	10	17	5	-	-
		2,0	11	10	17	5	-	-
		2,0	11	11	18,5	5	-	-
		3,0	16	11	20	7	-	-
		3,0	17	14	30	10	-	-
		3,0	20	19	32	12	-	-
		3,0	26	22	17	12	-	-
		4,0	28	24	40	16	-	-
		4,0	28	24	40	16	-	-
		7,0	10	22	60	22	-	-
46 47	 	8,0	30	22	50	22	-	-
		6,0	30	24	50	22	-	-
110	 	2,5	12	5	15	7	-	-
		5	15	10	25	13	-	-
		6	18	12	30	14	-	-
		9	20	12	35	18	-	-
		9	20	12	35	18	-	-
112 113	 	10°	10	7	12	5	-	-
		15°	10	7	12	5	-	-
		15°	15	8	15	6	-	-
		15°	15	8	15	5,5	-	-
		5°	20	11	20	6,5	-	-
120 130	 	4	21	15	32	9	-	-
		4	21	15	32	9	-	-
		4	28	18	43	15	-	-
		4	28	18	43	15	-	-



Art.-No. Пара	Подходит для съёмников  KUKKO	Art.-No. Набор	Подходит для съёмников  KUKKO
-	-	<b>12-1-100-S</b>	12-1
-	-	<b>12-2-125-S</b>	12-2
-	-	<b>12-3-180-S</b>	12-3
-	-	<b>12-4-225-E</b>	12-4
-	-	<b>12-5-275-E</b>	12-5
-	-	<b>12-6-300-E</b>	12-6
-	-	<b>12-7-350-E</b>	12-7
<b>14-1-85-P</b>	14-1	-	-
<b>14-2-125-P</b>	14-2	-	-
<b>14-3-160-P</b>	14-3	-	-
<b>14-01-85-P</b>	14-01	-	-
<b>14-03-160-P</b>	14-03	-	-
<b>41-0-40-P</b>	41-0	<b>42-0-40-S</b>	42-0
<b>41-1-65-P</b>	41-1	<b>42-1-65-S</b>	42-1
<b>41-2-80-P</b>	41-2	<b>42-2-80-S</b>	42-2
<b>41-3-120-P</b>	41-3	<b>42-3-120-S</b>	42-3
<b>41-4-160-P</b>	41-4	<b>42-4-160-S</b>	42-4
<b>41-5-200-P</b>	41-5	<b>42-5-200-S</b>	42-5
<b>43-1-50-P</b>	43-1	<b>43-11-50-S</b>	43-11
<b>43-2-70-P</b>	43-2	<b>43-12-70-S</b>	43-12
<b>43-3-80-P</b>	43-3	<b>43-13-80-S</b>	43-13
<b>44-1-100-P</b>	44-1	<b>45-1-100-S</b>	45-1
<b>44-2-120-P</b>	44-2	<b>45-2-120-S</b>	45-2
<b>44-3-160-P</b>	44-3	<b>45-3-160-S</b>	45-3
<b>44-4-200-P</b>	44-4	<b>45-4-200-S</b>	45-4
<b>44-5-250-P</b>	44-5	<b>45-5-250-S</b>	45-5
<b>44-6-275-P</b>	44-6	<b>45-6-275-S</b>	46-6
-	-	<b>45-7-350-S</b>	45-7
<b>46-300</b>	46-1-A; 46-1-B 46-2-A; 46-2-B	<b>46-300</b>	47-1-A; 47-1-B 47-2-A; 47-2-B
<b>46-450</b>	46-2-A; 46-2-B	<b>46-450</b>	47-2-A; 47-2-B
<b>110-01-50-P</b>	110-01; 110-02	-	-
<b>110-1-100-P</b>	110-1; 110-10	-	-
<b>110-2-150-P</b>	110-2; 110-20	-	-
<b>110-3-200-P</b>	110-3	-	-
<b>110-4-250-P</b>	110-4	-	-
<b>112-1-45-P</b>	112-1	-	-
<b>112-10-70-P</b>	112-10	-	-
<b>112-2-70-P</b>	112-2	-	-
<b>112-20-100-P</b>	112-20	<b>113-20-100-S</b>	113-20
<b>112-3-165-P</b>	112-3	<b>113-3-165-S</b>	113-3
<b>0-100-P</b>	120-1; 120-10	<b>0-100-S</b>	130-10
<b>0-148-P</b>	120-2	<b>0-148-S</b>	130-2
<b>0-150-P</b>	120-20	<b>0-150-S</b>	130-20
<b>0-200-P</b>	120-3; 120-30	<b>0-200-S</b>	130-3



## Захваты

Инструменты  
типа

## Размеры захватных губок

Инструменты типа	Размеры захватных губок	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	A2 мм	B2 мм	C2 мм	D2 мм	E2 мм	mm
201 202 203 208-0		3,0	11	8	17	6	2	11	5	14	6	-
		3,0	15	12	25	7	2	9	9	22,5	7	-
		4,0	26	20	35	7	3	20	18	33	7	8
		5,0	26	20	35	12	4	26	20	35	12	8
		8,0	26	21	45	20	8	26	17	40	20	-
		7,5	8,5	3,5	11,5	7,5	6	6	3,5	8,5	6	-
		5,0	10	9	15	5	5	10	9	20	5	-
208 209		3,5	16	13	26	10	-	-	-	-	-	-
		4,5	20	20	30	13	-	-	-	-	w-	-
204		4,0	22	12	22	8,5	-	-	-	-	-	-
		3,5	24	12	25	10	-	-	-	-	-	-
		4,0	30	21	35	15	-	-	-	-	-	-
204-0		2,5	18	10	20	5	-	-	-	-	-	-
		3,0	24	9	20	6	-	-	-	-	-	-
210		4,0	25	15	35	11	2	25	5	25	17	-
		4,0	25	15	40	15	1,5	25	5	36	22	-
		4,0	25	15	50	15	2,0	25	5	31	22	-
205 206 207		2,0	14	12	27	7,5	-	-	-	-	-	-
		3,0	18	14	41	8	-	-	-	-	-	-
		4,0	24	15	50	18	-	-	-	-	-	-
		5,0	30	19	48	18	-	-	-	-	-	-
		8,0	30	22	46	20	-	-	-	-	-	-
		4,5	30	22	58	19	-	-	-	-	-	-
482 483		2,0	8	8	11	4	-	-	-	-	-	-
		2,5	8	8	12	5	-	-	-	-	-	-
		3,0	14	8	17	8	-	-	-	-	-	-
		3,5	16	9	22	9	-	-	-	-	-	-
		3,5	16	12	25	10	-	-	-	-	-	-
820 844 845		5,0	30	20	40	8	-	-	-	-	-	-
		6,5	25,5	13	40	-	-	-	-	-	-	-
		6,5	25,5	13	38	-	-	-	-	-	-	-
		6,5	25,5	16	44	-	-	-	-	-	-	-
		6,5	25,5	13	42	-	-	-	-	-	-	-
		6,5	25,5	13	44	-	-	-	-	-	-	-
Y-205 Y-206		5,0	29	25	102	33	-	-	-	-	-	-
		5,0	38,5	30	125	41	-	-	-	-	-	-
		10,0	30	42	155	63	-	-	-	-	-	-
Y-208		4,0	24	15	50	18	-	-	-	-	-	-
		4,5	30	22	58	19	-	-	-	-	-	-



Art.-No. Пара	Подходит для съёмников 	Art.-No. Набор	Подходит для съёмников 	Подходит для съёмников 
201-075-P	201-0	202-075-S	202-0	203-0
201-1-85-P	201-1	202-1-85-S	202-1	203-1
201-2-130-P	201-2	202-2-130-S	202-2	203-2
201-3-260-P	201-3	202-3-260-S	202-3	203-3
201-4-300-P	201-4	202-4-300-S	202-4	203-4
201-S-P	201-S	202-S-S	202-S	-
208-0-100-P	208-0	209-0-100-S	209-0	-
208-01-125-P	208-01	209-01-125-S	209-01	-
208-02-190-P	208-02	209-02-190-S	209-02	-
204-1-90-P	204-1	-	-	-
204-2-100-P	204-2	-	-	-
204-3-140-P	204-3	-	-	-
204-0-70-P	204-0	-	-	-
204-02-100-P	204-02 204-V	-	-	-
210-1-170-P	210-1	-	-	-
210-2-270-P	210-2	-	-	-
210-3-325-P	210-3	-	-	-
205-00-100-P	205-00	206-00-100-S	206-00; 207-00	-
205-01-150-P	205-01	206-01-150-S	206-01; 207-01	-
205-02-220-P	205-02	206-02-220-S	206-02; 207-02; 206-02-B; 207-02-B	-
205-1-280-P	205-1	206-1-280-S	206-1; 207-1; 206-1-B; 207-1-B	-
205-2-400-P	205-2	206-2-400-S	206-2; 207-2; 206-2-B; 207-2-B209-2-B	-
205-3-540-P	205-3	206-3-540-S	206-3; 207-3; 206-3-B; 207-3-B	-
482-1-40-P	482-1	-	-	-
482-2-90-P	482-2	483-2-90-S	483-2	-
482-3-150-P	482-3	483-3-150-S	483-3	-
482-4-200-P	482-4	483-4-200-S	483-4	-
482-5-250-P	482-5	483-5-250-S	483-5	-
820-225-P	820-0	-	-	-
844-100	844-1-B	844-100	845-1-B	-
844-150	844-2-B	844-150	845-2-B	-
844-200	844-4-B	844-200	845-4-B	-
844-250	844-3-B	844-250	845-3-B	-
844-251	844-5-B	844-251	845-5-B	-
Y205-00	Y20-205 ; Y28-205	Y205-00	Y20-206; Y28-206	-
Y305-00	Y30-205; Y38-205	Y305-00	Y30-206; Y38-206	-
Y505-00	Y50-205; Y58-205	Y505-00	Y50-206; Y58-206	-
-	-	206-02-220-S	Y05-208; Y08-208	-
-	-	206-3-540-S	Y10-208; Y18-208	-



# INDEX

1-190-P.....	36	11-1-A5.....	33	128-5.....	130	142-2.....	152	2-300-S.....	36
1-190-S.....	36	11-1-AV.....	35	128-F-SW.....	152	142-3.....	152	2-301-P.....	37
1-191-P.....	37	11-1-B.....	33	128-G-3.....	136	142-4.....	152	2-301-S.....	37
1-191-S.....	37	11-1-BV .....	35	128-G-4.....	136	145-2.....	137	2-302-P.....	39
1-192-P.....	39	11-2-A.....	33	128-G-6-H15.....	136	145-3.....	137	2-302-S.....	39
1-192-S.....	39	11-2-A3.....	33	128-T-4.....	130	15-00.....	90	2-303-P.....	40
1-193-P.....	40	11-2-A4.....	33	129-0-25.....	131	15-0.....	90	2-303-S.....	40
1-193-S.....	40	11-2-A5.....	33	129-0-29.....	131	15-1.....	90	2-V-150-P.....	49
1-194-P.....	38	11-2-AV.....	35	129-0-DC-1.....	131	15-2.....	90	2-V-150-S.....	49
1-194-S.....	38	11-2-B.....	33	129-0-DC-2.....	131	15-3.....	90	20-1-2.....	17
1-195-P.....	41	11-2-BV .....	35	129-0.....	131	15-4.....	90	20-1-25.....	17
1-195-S.....	41	11-3-B.....	33	129-1-B-1.....	132	15-5.....	90	20-1-4.....	17
1-250-P.....	36	11-520.....	35	129-1.....	132	15-A.....	90	20-1-S-T.....	26
1-250-S.....	36	11-650.....	35	129-2.....	132	15-B.....	90	20-1-S.....	23
1-251-P.....	37	110-01.....	69	129-25.....	131	15-C.....	90	20-10-2.....	17
1-251-S.....	37	110-02.....	69	129-3-A-32.....	132	15-D.....	90	20-10-25.....	17
1-252-P.....	39	110-10.....	69	129-3-A-34.....	132	15-E.....	90	20-10-4.....	17
1-252-S.....	39	110-1.....	69	129-3-A.....	132	15-K.....	90	20-10-P3.....	18
1-253-P.....	40	110-20.....	69	129-3-H.....	133	15.....	46	20-10-S-T.....	26
1-253-S.....	40	110-2.....	69	129-3.....	133	16-21.....	84	20-10-S.....	23
1-254-P.....	38	110-3.....	69	129-36-H.....	135	16-22.....	84	20-10-SP-T.....	26
1-254-S.....	38	110-4.....	69	129-36.....	135	160-1.....	166	20-10-SP.....	24
1-255-P.....	41	112-10.....	59	129-4-30.....	133	160-2.....	166	20-10-V.....	153
1-255-S.....	41	112-1.....	59	129-4-H.....	133	165-E.....	166	20-10.....	16
1-400-P.....	36	112-20.....	59	129-4.....	133	17-0.....	91	20-1.....	16
1-400-S.....	36	112-2.....	59	129-5-45-H10.....	135	17-1.....	91	20-2-3-B.....	18
1-401-P.....	37	112-3.....	59	129-5-45-H20.....	135	17-2.....	91	20-2-3.....	17
1-401-S.....	37	113-20.....	59	129-5-45.....	134	17-3.....	91	20-2-B.....	16
1-90-P.....	36	113-3.....	59	129-5-50-H10.....	135	17-A.....	91	20-2-S.....	23
1-90-S.....	36	116-20.....	154	129-5-50-H20.....	135	17-B.....	91	20-20-3-B.....	18
1-91-P.....	37	118-0.....	154	129-5-50.....	134	17-C.....	91	20-20-3.....	17
1-91-S.....	37	118-1.....	154	129-5-H.....	134	17-K.....	91	20-20-B.....	16
1-92-P.....	39	119-0.....	146	129-5.....	134	18-0-AS.....	93	20-20-P2.....	18
1-92-S.....	39	119-1.....	146	129-6.....	136	18-003A.....	93	20-20-S.....	23
1-93-P.....	40	12-1.....	66	13-HP-100.....	120	18-004A.....	93	20-20-SP.....	24
1-93-S.....	40	12-2.....	66	13-HP-180.....	121	18-005A.....	93	20-20.....	16
1-94-P.....	38	12-3.....	66	13-ME-180.....	121	18-006A.....	93	20-2.....	16
1-94-S.....	38	12-4.....	66	13-TP-1.....	121	18-008A.....	93	20-3-25.....	17
1-95-P.....	41	12-5.....	66	13-TP-2.....	121	18-00.....	92	20-3-3-B.....	18
1-95-S.....	41	12-6.....	66	13-TP-3.....	121	18-010A.....	93	20-3-3.....	17
1-V-100-P.....	49	12-7.....	66	130-10.....	68	18-012A.....	93	20-3-4-B.....	18
1-V-100-S.....	49	120-10.....	68	130-20.....	68	18-016A.....	93	20-3-4.....	17
1-V-150-P.....	49	120-1.....	68	130-2.....	68	18-0.....	92	20-3-5-B.....	18
1-V-150-S.....	49	120-20.....	68	130-3.....	68	18-1.....	92	20-3-5.....	17
10-A.....	150	120-2.....	68	133-100.....	166	18-2-AS.....	93	20-3-B.....	16
10-G.....	150	120-30.....	68	133-105.....	166	18-2-B.....	92	20-3-H.....	116
10-M.....	151	120-3.....	68	133-110.....	166	18-208A.....	93	20-3-H.....	34
100-0.....	146	120-ST.....	68	133-115.....	166	18-210A.....	93	20-3-S.....	23
100-1.....	146	121-182.....	157	133-120.....	166	18-212A.....	93	20-30-3-B.....	18
100-2.....	146	121-184.....	157	133-24.....	166	18-214A.....	93	20-30-3.....	17
100-3.....	146	121-186.....	157	133-27.....	166	18-216A.....	93	20-30-4-B.....	18
101-1.....	147	121-190.....	157	133-30.....	166	18-218A.....	93	20-30-4.....	17
101-2.....	147	121-200.....	157	133-32.....	166	18-2.....	92	20-30-5-B.....	18
101-3.....	147	121-225.....	157	133-34.....	166	18-3-AS.....	93	20-30-5.....	17
102-0.....	147	121-260.....	157	133-35.....	166	18-3-B.....	92	20-30-B.....	16
102-1.....	147	121-265.....	157	133-41.....	166	18-314A.....	93	20-30-H.....	116
103-1.....	154	121-266.....	157	133-46.....	166	18-316A.....	93	20-30-H.....	34
103-2.....	154	121-293.....	157	133-50.....	166	18-318A.....	93	20-30-P3.....	18
103-3.....	154	121-319.....	157	133-55.....	166	18-320A.....	93	20-30-S.....	23
104-32.....	149	121-326.....	157	133-60.....	166	18-322A.....	93	20-30-SP.....	24
104.....	149	121-389.....	157	133-65.....	166	18-324A.....	93	20-30.....	16
105-0.....	149	123-2.....	144	133-70.....	166	18-3.....	92	20-3.....	16
105-1.....	149	123-3.....	144	133-75.....	166	18-4-B.....	92	20-4-3-B.....	18
108-1.....	149	123.....	144	133-80.....	166	18-4.....	92	20-4-3.....	17
108-2.....	149	124-20-A.....	154	133-85.....	166	18-5-B.....	92	20-4-4-B.....	18
108-3.....	149	124-20-B.....	154	133-90.....	166	18-5.....	92	20-4-4.....	17
11-0-A.....	33	124-20-U.....	154	133-95.....	166	19-00-P.....	92	20-4-5-B.....	18
11-0-A3.....	33	124-K.....	155	134.....	155	19-1-P.....	92	20-4-5.....	17
11-0-A4.....	33	126-10.....	144	135-1.....	131	19-2-P.....	92	20-4-AV.....	34
11-0-A5.....	33	126-15.....	145	135-2.....	131	19-3-P.....	92	20-4-B.....	16
11-0-AV.....	35	127-2.....	130	135-3.....	131	19-4-P.....	92	20-4-H.....	34
11-0-B.....	33	127-3.....	130	135-4.....	131	19-5-P.....	92	20-40-4-B.....	18
11-0-BV.....	35	127-4.....	130	135-5.....	131	1900-30.....	167	20-40-4.....	17
11-0-T.....	35	128-1.....	130	139-1.....	83	1900-50.....	167	20-40-5-B.....	18
11-1-A.....	33	128-2.....	130	14-01.....	56	1900-75.....	167	20-40-5.....	17
11-1-A3.....	33	128-3.....	130	14-03.....	56	2-150-P.....	36	20-40-AV.....	34
11-1-A4.....	33	128-4.....	130	14-1.....	56	2-150-S.....	36	20-40-B.....	16
				14-2.....	56	2-151-P.....	37	20-40-H.....	34
				14-3.....	56	2-151-S.....	37	20-40.....	16
				140-1.....	67	2-152-P.....	39	20-4.....	16
				140-2.....	67	2-152-S.....	39	20-5-H.....	34
				140-3.....	67	2-153-P.....	40	20-5.....	16, 34
				140-5.....	67	2-153-S.....	40	20-ST-S.....	23
				142-1.....	152	2-300-P.....	36	20-ST.....	17



200-U.....	69	21-4-E.....	79	28-4.....	56	32-2.....	148	483-4.....	60
200-JM.....	69	21-40.....	78	28-A.....	81	33.....	148	483-5.....	60
201-0.....	62	21-41.....	78	28-B.....	81	34-0.....	148	486-1.....	56
201-1.....	62	21-42.....	78	28-C.....	83	34-1.....	148	49-0-S.....	161
201-2.....	62	21-43.....	78	28-D.....	83	38.....	150	49-01.....	161
201-3.....	62	21-44-E.....	78	29-A-69.....	91	4-SP-P.....	41	49-02.....	161
201-4.....	62	21-44.....	78	3-200-P.....	36	4-SP-S.....	41	49-03.....	161
201-5.....	62	21-45.....	78	3-200-S.....	36	40-3.....	150	49-04.....	161
202-0.....	63	21-46.....	78	3-201-P.....	37	40-5.....	150	49-05.....	161
202-1.....	63	21-4.....	78	3-201-S.....	37	406-100.....	167	49-06.....	161
202-2.....	63	21-5-E.....	79	3-202-P.....	39	406-105.....	167	49-1.....	161
202-3.....	63	21-5.....	78	3-202-S.....	39	406-110.....	167	49-2.....	161
202-4.....	63	21-6-E.....	79	3-203-P.....	40	406-115.....	167	49-3.....	161
202-5.....	62	21-6.....	78	3-203-S.....	40	406-120.....	167	49-4.....	161
203-0.....	63	21-7-E.....	79	3-250-P.....	36	406-24.....	167	49-5.....	161
203-1.....	63	21-7.....	78	3-250-S.....	36	406-27.....	167	49-6.....	161
203-2.....	63	21-8.....	78	3-300-P.....	36	406-30.....	167	49-7.....	161
203-3.....	63	21-89.....	78	3-300-S.....	36	406-32.....	167	49-8.....	161
203-4.....	63	21-90.....	78	3-301-P.....	37	406-34.....	167	49-9.....	161
204-02.....	64	21-9.....	78	3-301-S.....	37	406-36.....	167	49-A.....	162
204-0.....	64	21-V-040.....	79	3-302-P.....	39	406-38.....	167	49-B.....	162
204-1.....	64	21-V-060.....	79	3-302-S.....	39	406-41.....	167	49-C.....	162
204-2.....	64	21-V-0.....	79	3-303-P.....	40	406-46.....	167	49-T-1.....	160
204-30.....	144	21-V-080.....	79	3-303-S.....	40	406-50.....	167	49-T-2.....	160
204-3.....	64	21-V-310.....	79	3-400-P.....	36	406-55.....	167	49-T-3.....	160
204-44.....	148	210-1.....	65	3-400-S.....	36	406-60.....	167	49-T-4.....	160
204-V.....	153	210-2.....	65	3-401-P.....	37	406-65.....	167	49-T-5.....	160
205-00.....	53	210-3.....	65	3-401-S.....	37	406-70.....	167	49-T-A.....	161
205-01.....	53	219-1.....	49	3-402-P.....	39	406-75.....	167	49-U-11.....	160
205-02-B.....	53	22-0-1.....	80	3-402-S.....	39	406-80.....	167	49-U-12.....	160
205-02.....	53	22-0-2.....	80	3-403-P.....	40	406-85.....	167	49-U-13.....	160
205-1-B.....	53	22-0.....	80	3-403-S.....	40	406-90.....	167	49-U-14.....	160
205-1.....	53	22-1-AS.....	84	3-500-P.....	36	406-95.....	167	49-U-15.....	160
205-2-B.....	53	22-1.....	80	3-500-S.....	36	41-0.....	50	49-U-B.....	160
205-2.....	53	22-2.....	80	3-501-P.....	37	41-1.....	50	5-SP-P.....	41
205-3-B.....	53	22-3.....	80	3-501-S.....	37	41-2.....	50	50-1.....	162
205-3.....	53	22-4.....	80	3-502-P.....	39	41-3.....	50	50-2.....	162
205-65.....	55	22-5.....	80	3-502-S.....	39	41-4.....	50	50-3.....	162
205-80.....	55	220-02.....	61	3-503-P.....	40	41-5-B.....	50	51-1.....	162
205-95.....	55	220-03.....	61	3-503-S.....	40	41-5.....	50	51-2.....	162
206-00.....	54	220-K.....	61	30-1-2.....	22	42-0.....	51	51-3.....	162
206-01.....	54	220-T.....	191	30-1-S-T.....	27	42-1.....	51	52.....	162
206-02-B.....	54	2200-1.....	157	30-1-S.....	25	42-2.....	51	53-10.....	163
206-02.....	54	2200-2.....	157	30-10-2.....	22	42-3.....	51	53-12.....	163
206-1-B.....	54	2200-3.....	157	30-10-P3.....	23	42-4.....	51	53-14.....	163
206-1.....	54	2200-4.....	157	30-10-S-T.....	27	42-5-B.....	51	53-16.....	163
206-2-B.....	54	2200.....	157	30-10-S.....	25	42-5.....	51	53-18.....	163
206-2.....	54	220.....	61	30-10-SP-T.....	27	43-001.....	57	53-20.....	163
206-3-B.....	54	221-G.....	85	30-10-SP.....	25	43-011.....	57	53-22.....	163
206-3.....	54	222-S.....	103	30-10.....	21	43-11.....	58	53-24.....	163
207-00.....	55	222-U.....	103	30-1.....	21	43-12.....	58	53-30.....	163
207-01.....	55	223-G.....	85	30-2-3-B.....	22	43-13.....	58	53-5.....	163
207-02-B.....	55	223-K.....	85	30-2-3.....	22	43-1.....	58	53-6.....	163
207-02.....	55	223.....	84	30-2-B.....	21	43-2.....	58	53-7.....	163
207-1-B.....	55	224-1.....	85	30-2-S.....	25	43-3.....	58	53-8.....	163
207-1.....	55	224-2.....	85	30-20-3-B.....	22	44-1.....	58	53.....	163
207-2-B.....	55	225-1.....	156	30-20-3.....	22	44-2.....	58	54-2-M.....	124
207-2.....	55	225-2.....	156	30-20-B.....	21	44-3.....	58	54-2.....	124
207-3-B.....	55	225-3.....	156	30-20-P2.....	23	44-4.....	58	54-3-M.....	124
207-3.....	55	225-SK.....	155	30-20-S.....	25	44-5.....	58	54-3.....	124
207-65.....	55	225.....	145	30-20-SP.....	25	44-6.....	58	55-0-M.....	124
207-80.....	55	229-1-2.....	151	30-20-T.....	191	45-1.....	59	55-0.....	124
207-95.....	55	229-1.....	151	30-20.....	21	45-2.....	59	55-1-M.....	124
208-01.....	70	229-2.....	151	30-2.....	21	45-3.....	59	55-1.....	124
208-02.....	70	229-3.....	151	30-3-25.....	22	45-4.....	59	55-2-M.....	124
208-0.....	70	230-I.....	155	30-3-3-B.....	22	45-5.....	59	55-2.....	124
208-2-B.....	71	230-S.....	143	30-3-3.....	22	45-6.....	59	55-3-M.....	124
209-01.....	70	230.....	143	30-3-4-B.....	22	45-7.....	59	55-3.....	124
209-02.....	70	23.....	103	30-3-4.....	22	46-1-A.....	51	55-4-M.....	124
209-0.....	71	24-A.....	83	30-3-5-B.....	22	46-1-B.....	52	55-4.....	124
209-2-B.....	71	24-B.....	83	30-3-5.....	22	46-2-A.....	51	56-1-M.....	125
21-0-E.....	79	24-C.....	83	30-3-B.....	21	46-2-B.....	52	56-1.....	125
21-00-E.....	79	25-A.....	82	30-3-P3.....	23	47-1-A.....	52	56-2-M.....	125
21-00.....	78	25-B.....	82	30-3-S.....	25	47-1-B.....	52	56-2.....	125
21-01-E.....	79	25-C.....	82	30-3-SP.....	25	47-2-A.....	52	56-3-M.....	125
21-01.....	78	25-D.....	82	30-30-B.....	21	47-2-B.....	52	56-3.....	125
21-02.....	78	25-K.....	82	30-30.....	21	48.....	153	58-UNC10.....	142
21-0.....	78	25-N.....	82	30-3.....	21	482-1.....	60	58-UNC12.....	142
21-1-E.....	79	26-A.....	81	30-40.....	21	482-2.....	60	58-UNC14.....	142
21-1.....	78	26-B.....	81	30-4.....	21	482-3.....	60	58-UNC38.....	142
21-2-E.....	79	27-A.....	85	30-5.....	21	482-4.....	60	58-UNC516.....	142
21-2.....	78	28-1.....	56	31-1.....	147	482-5.....	60	58-UNC58.....	142
21-3-E.....	79	28-2.....	56	31-2.....	147	483-2.....	60	58-UNC716.....	142
21-3.....	78	28-3.....	56	32-1.....	148	483-3.....	60	58-UNC916.....	142



600-17.....49	720-028.....137	845-858.....116	<b>Y</b>	Y28-180.....175
608080.....43	728T-A0.....104	880-800.....117	Y-01-17.....177	Y28-200.....185
608130.....43	728T-A01.....104	880-801.....117	Y-02-17.....177	Y28-205.....170
609087.....43	728T-A1.....104	880-802.....117	Y-03-17.....177	Y28-206.....171
609105.....43	728T-A11.....104	9-1-ERS.....47	Y-04-17.....177	Y28-218.....176, 185
610070.....43	728T-A2.....104	9-2-ERS.....47	Y-05-17.....177	Y28-256.....171, 185
610094.....43	728T-A21.....104	9-2-.....47	Y-06-17.....177	Y30-180.....177
610110.....43	728T-A3.....104	9-3-ERS.....47	Y-07-17.....177	Y30-205.....172
610120.....43	728T-A31.....104	9-3.....47	Y-08-17.....177	Y30-206.....173
612080.....43	728T-A4.....104	97-1.....47	Y-09-17.....177	Y300-00.....179
612110.....43	728T-A41.....104	97-2.....47	Y-10-17.....177	Y305-00.....172
612130.....43	728T729.....105	97-3.....47	Y-11-17.....177	Y305-20.....172
612150.....43	729T-J0.....104	97-4.....47	Y-12-17.....177	Y306-30.....172
612200.....43	729T-J01.....104	98-1.....157	Y-13-17.....177	Y318-03.....176
614135.....43	729T-J1.....104	98-2.....157	Y-14-17.....177	Y318-04.....176
614160.....43	729T-J11.....104		Y-15-17.....177	Y318-10.....173, 177
614200.....43	729T-J2.....104		Y-16-17.....177	Y318-11.....173, 177
614250.....43	729T-J21.....104		Y-17-17.....177	Y318-33.....176
616220.....43	729T-J3.....104		Y-18-17.....177	Y318-36-P.....176
616270.....43	729T-J31.....104		Y-19-17.....177	Y318-37-P.....176
616325.....43	729T-J4.....104		Y-20-17.....177	Y318-38-P.....176
618068.....43	729T-J41.....104		Y-215-2.....175	Y318-39-P.....176
618105.....43	75.....46		Y-215-3.....175	Y318-41-P.....176
618175.....43	8-01-176.....47		Y-215-4.....175	Y38-180.....175
618210.....43	8-01.....47		Y-221-E.....175	Y38-205.....170
620172.....43	8-02-176.....47		Y-315-4.....175	Y38-206.....171
620230.....43	8-02.....47		Y-315-5.....175	Y38-300.....185
620250.....43	8-1-B.....46		Y-321-E.....175	Y38-318.....176, 185
621130.....43	8-1-ERS.....46		Y-515-5.....175	Y38-356.....171, 185
621170.....43	8-1-F.....46		Y-515-6.....175	Y50-180.....177
621220.....43	8-2-ERS.....46		Y-515-7.....175	Y50-205.....172
621300.....43	8-2-K.....46		Y-521-E.....175	Y50-206.....173
621355.....43	8-2-M.....46		Y-57-10.....125	Y500-00.....179
623150.....43	8-HP-100.....120		Y-57-10.....170	Y505-00.....172
623170.....43	800-050.....118		Y-57-19.....125	Y505-20.....172
623230.....43	800-100.....118		Y-57-19.....170	Y506-30.....172
623260.....43	800-150.....118		Y-57-24.....125	Y518-03.....176
623325.....43	800-626.....118		Y-57-24.....170	Y518-07-P.....176
623360.....43	800-ERS.....118		Y-57-32.....125	Y518-08-P.....176
623450.....43	800-ERS.....46		Y-57-32.....170	Y518-09-P.....176
626300.....43	800017.....46		Y-57-41.....125	Y518-10.....173, 177
626400.....43	800.....118		Y-57-41.....170	Y518-11.....173, 177
626500.....43	800.....46		Y-57-50.....125	Y518-31-P.....176
633400.....35, 43	801-ERS.....118		Y-57-50.....170	Y518-33.....176
633500.....43	801-ERS.....46		Y-57-50.....170	Y58-180.....175
633600.....43	801.....118		Y-57-60.....125	Y58-205.....170
637350.....35, 43	801.....46		Y-57-60.....170	Y58-206.....171
637500.....43	802-ERS.....118		Y-5710M.....125	Y58-500.....185
637600.....43	802-ERS.....46		Y-5710M.....170	Y58-518.....176, 185
65-0.....145	802.....118		Y-5719M.....125	Y58-556.....171, 185
65-1.....145	802.....46		Y-5719M.....170	YCH-604.....179
65-2.....145	804.....118		Y-5724M.....125	YCR-400.....179
66-1.....145	804.....46		Y-5724M.....170	YDB-27E.....179
66-2.....145	818-0.....114		Y-5732M.....125	YDB-33E.....179
66-3.....145	818-021.....114		Y-5732M.....170	YDB-55E.....179
69-A.....101	818-100.....115		Y-5741M.....125	YDG-20E.....179
69-B.....101	818-150.....115		Y-5741M.....170	YDG-30E.....179
69-C.....101	818-215.....115		Y-5750M.....125	YDG-50E.....179
699904.....46	818-250.....119		Y-5750M.....170	YDM-20E.....179
699915.....46	818-280.....119		Y-5760M.....125	YDM-30E.....179
699975.....46	820-0.....116		Y-5760M.....170	YDM-50E.....179
70-01.....100	844-000.....112		Y-60-100.....150	YF-200.....171
70-011.....100	844-020.....112		Y-60-100.....170	YGA-2.....171
70-012.....100	844-1-B.....112		Y05-208.....174	YHP-320.....171
70-02.....100	844-100.....112		Y08-208.....174	YHP-321.....171
70-021.....100	844-150.....112		Y10-208.....174	YHP-324.....171
70-022.....100	844-2-B.....112		Y18-208.....174	YHP-325.....171
70-4.....101	844-200.....112		Y20-180.....177	YHP-326.....171
70-4730.....101	844-250.....112		Y20-205.....172	YM-235.....171
70-4731.....101	844-251.....112		Y20-206.....173	YRE-050.....178
70-4733.....101	844-3-B.....112		Y200-00.....179	YRE-101.....178
70-4734.....101	844-4-B.....112		Y205-00.....172	YRE-102.....178
70-B.....101	844-5-B.....112		Y205-20.....172	YRH-202.....178
71-K.....102	844-626.....119		Y206-30.....172	YRH-206.....178
71-L.....102	845-000.....112		Y218-03.....176	YRH-302.....178
71-M.....103	845-1-B.....112		Y218-04.....176	YRH-603.....178
71-M.....156	845-150.....113		Y218-06-P.....176	YSM-100.....178
71.....102	845-2-B.....112		Y218-07-P.....176	YSM-200.....178
720-002.....137	845-250.....113		Y218-08-P.....176	
720-003.....137	845-3-B.....112		Y218-10.....173, 177	
720-004.....137	845-4-B.....112		Y218-11.....173, 177	
720-005.....137	845-5-B.....112		Y218-12-P.....176	
720-006.....137	845-851.....113		Y218-31-P.....176	
720-008.....137	845-855.....114		Y218-33.....176	



# АЛФАВИТНЫЙ ОГЛАВЛЕНИЕ

2

2 захвата (комплект).....	36
2 захвата с быстрой регулировкой (комплект) .....	39
2 захвата с регулировкой длины (комплект) .....	41
2 особо узких захвата (комплект) .....	38
2 особо узких захвата с быстрой регулировкой (комплект) .....	41
2 резьбовых переходника (комплект).....	93
2 удлинителя для съёмника.....	92
2 удлинителя захватов (комплект) .....	49
2 узких захвата (комплект).....	37
2 узких захвата с быстрой регулировкой (комплект) .....	40

3

3 захвата (комплект).....	36
3 захвата с быстрой регулировкой (комплект) .....	39
3 особо узких захвата (комплект) .....	38
3 особо узких захвата с быстрой регулировкой (комплект) .....	41
3 удлинителя захватов (комплект) .....	49
3 узких захвата (комплект).....	37
3 узких захвата с быстрой регулировкой (комплект) .....	40

К

KUKKO система для ремонта шарниров независимой подвески VW T4.....	130
KUKKO Специальная смазка для шпинделей.....	46

drive.....	127
Puller, high performance is guaranteed .....	11
Pump- driven hydraulic nut splitter .....	169

Б

Быстроразъёмное соединение .....	179
----------------------------------	-----

В

Виличные сепараторы .....	131
Внутренние съёмники с двух- и трёхзахватным распором .....	78
Внутренние съёмники с сегментным распором .....	79
Внутренний съёмник .....	114
Внутренний съёмник.....	175
Внутренний съёмник с обратным молотком .....	85
Возвратное устройство для поршня тормозного цилиндра.....	145
Вспомогательный гидравлический поршень.....	47
Выколотка шплинтов .....	137

Гаечный ключ "Европеец" .....	167
Гидравлические гайкорезы с одним резцом.....	125
Гидравлические съёмники в наборах.....	176

Гидравлические съёмники в наборах.....	185
Гидравлические шпиндели длинные.....	46
Гидравлические шпиндели длинные.....	47
Гидравлические шпиндели короткие .....	46
Гидравлические шпиндели короткие .....	118
Гидравлический гайкорез с приводом от насоса.....	170
Гидравлический гайкорез с приводом от насоса, в чехол .....	125
Гидравлический гайкорез с приводом от насоса, в чехол .....	170
Гидравлический двухзахватный съёмник с шарнирными захватами, гидроцилиндром с полым поршнем для привода от насоса .....	170
Гидравлический домкрат .....	178
Гидравлический съёмник (включая механический шпиндель) .....	92
Гидравлический съёмник сошки рулевого управления, в форме колокола .....	136
Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "4 в 1 .....	113
Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "6 в 1 .....	113
Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "10 в 1 .....	113
Гидравлический съёмник ступицы колеса .....	150
Гидравлический съёмник ступицы колеса .....	151
Гидравлический съёмник ступицы колеса, специально для низкопольных автобусов MB Citaro, MAN,Neoplan .....	150
Гидравлический съёмник ступицы колеса, специально для низкопольных автобусов MB Citaro, MAN,Neoplan .....	170
Гидравлический трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами, гидроцилиндром с полым поршнем для привода от насоса.....	171
Гидроцилиндр с наружной резьбой по верхнему краю.....	178
Гидроцилиндр с полым поршнем .....	178

Д

Двухзахватные быстрозажимные съёмники.....	56
Двухзахватные сепараторные съёмники "Cobra" с регулировкой глубины фиксации .....	65
Двухзахватные съёмники амортизаторов, с быстрорегулируемыми захватами .....	154
Двухзахватные съёмники для подшипников качения, шведская модель .....	59
Двухзахватные съёмники с быстрой регулировкой, крестовидным замком, захватными лапами .....	56
Двухзахватный съёмник "Cobra" с боковой струбциной, для внутренних колец подшипника .....	153
Двухзахватный съёмник подшипников "Cobra" с сепараторными захватами и боковой струбциной .....	64
Двухзахватный съёмник регулятора тяг и рычагов тормозной системы .....	144
Двухзахватный съёмник с автоматическим затягиванием конусом .....	61
Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем .....	34
Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем .....	116
Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем .....	116
Двухзахватный съёмник с особо узкими захватами, в наборе .....	26
Двухзахватный съёмник с разворотными захватами .....	70
Двухзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами для малоразмерных деталей .....	57
Двухзахватный съёмник с шарнирными захватами (без гидроцилиндра для привода от насоса) .....	172
Двухзахватный съёмник шестерен коробки передач .....	153
Двухзахватный съёмник шкива вентилятора .....	62
Дисплей для двухзахватных съёмников .....	17
Дисплей для двухзахватных съёмников .....	28
Дисплей для двухзахватных съёмников с узкими захватами .....	23
Дисплей для двухзахватных съёмников с узкими захватами .....	30
Дисплей эконом-класса .....	68



Длинный гидравлический шпиндель с рабочей рукояткой.....	120
Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.....	71
Для демонтажа особенно прочно сидящих подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.....	71
Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. ....	56
Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д. в узких и труднодоступных местах.....	31
<b>З</b>	
Зажимная струбцина для двухзахватных съёмников.....	49
Запасные части для инструментов тип 11 .....	35
Запасные части для инструментов тип 844/845 .....	112
Защитные накидки для демонтажных работ.....	184
<b>И</b>	
Индукционные нагреватели подшипников.....	105
Инструмент для извлечения инжекторов .....	155
Инструмент для извлечения шпонок .....	83
Инструменты для снятия сальников.....	103
<b>К</b>	
Клещи для поршневых колец .....	147
Комплекты захватов .....	100
Контропоры .....	80
Крепления для гидроцилиндра.....	179
<b>Л</b>	
Ленточный ключ .....	149
<b>М</b>	
Механические гайкорезы с двумя резцами .....	124
Механические гайкорезы с одним резцом.....	124
Механические шпиндели .....	119
Механический ударный шпиндель.....	118
Миниатюрный съёмник.....	67
Миниатюрный съёмник в наборе .....	67
Мини-съёмник для деталей тонкой механики .....	67
Мягкие шаберы, поштучно .....	157
<b>Н</b>	
Набор выколоток шплинтов .....	137
Набор двух- и трёхзахватного съёмника с захватами двух разных типов и гидравлическим шпинделем.....	100
Набор для восстановления резьбы KUKKO Thread Repair System .....	142
Набор для восстановления резьбы KUKKO Thread Repair System, в футляре TANOS Systainer® .....	142
Набор для гидравлического демонтажа подшипников .....	115
Набор для гидравлического демонтажа подшипников .....	115
Набор для гидравлического демонтажа подшипников .....	115
Набор для демонтажа шарикоподшипников с контролорой и обратным молотком .....	82
Набор для извлечения болтов, с резьбовыми переходниками.....	145
Набор для снятия сальников (радиальных уплотнений), в чемодане .....	103
Набор для установки обойм в передней вилке.....	103
Набор для установки обойм в передней вилке.....	156
Набор инструментов для монтажа подшипников, лёгкая модель для наружного монтажа .....	102
Набор инструментов для разъединения и склёпывания цепи .....	156
Набор инструментов для суппорта .....	144
Набор инструментов для установки подшипников, особопрочная сталь .....	102
Набор инструментов для установки подшипников, особопрочная сталь .....	102
Набор клиньев для зажимных пружин выхлопной системы автомобилей VW .....	146
Набор механических гайкорезов .....	124
Набор резьбовых переходников.....	84
Набор резьбовых переходников.....	93
Набор с обратным молотком и контролорой, для демонтажа подшипников и установочных штифтов, .....	83
Набор струбцин из ковкого чугуна, серия Premium .....	193
Набор съёмников для автосервиса.....	189
Набор съёмников для внутреннего демонтажа, серия Basic .....	192
Набор съёмников для внутреннего демонтажа, серия Тор .....	192
Набор съёмников для гидравлического наружного демонтажа, серия Тор .....	189
Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic .....	190
Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic .....	191
Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic+ .....	191
Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Тор .....	190
Набор съёмников для наружного демонтажа, серия Basic .....	189
Набор съёмников для наружного демонтажа, серия Basic+ .....	189
Набор съёмников для подвески автомобилей .....	190
Набор съёмников для подвески грузовиков, автобусов, прицепов .....	190
Набор съёмников для промышленного применения, серия Тор .....	191
Набор съёмников для ремонта ходовой части .....	192
Набор съёмников призматических шпонок и установочных штифтов .....	85
Набор съёмников с захватами различной длины, для мастерских и ремонта сельхозтехники .....	69
Набор съёмников с захватами различной длины, для мастерских и ремонта сельхозтехники, в металлическом чемодане .....	69
Набор съёмников с сепаратором .....	192
Набор съёмников универсальный .....	191
Набор съёмников цилиндровых втулок .....	84
Набор удлинителей для внутренних съёмников .....	79
Набор универсальных двух- и трехзахватных съемников с быстрорегулируемыми захватами .....	29
Набор универсальных двух- и трехзахватных съемников с узкими, быстрорегулируемыми захватами .....	31
Набор цельнометаллических струбцин, серия Premium .....	193
Набор шпильковёртов для работы в ограниченном пространстве .....	163
Наборы гидравлических инструментов для наружного демонтажа .....	171
Наборы гидравлических инструментов для наружного демонтажа .....	185
Наборы для демонтажа подшипников .....	82
Наборы для демонтажа подшипников .....	83
Наборы для демонтажа подшипников универсальные .....	101
Наборы для демонтажа радиальных шарикоподшипников .....	101
Наборы с обратным молотком, в чемодане .....	84
Наборы универсальных съёмников поводков стеклоочистителя .....	152
Наборы упорных колец для снятия осей .....	177
Набор экстракторов "Super Traction" .....	161
Набор экстракторов с крупными бороздками, американская модель .....	161
Набор экстракторов с мелкой резьбой, немецкая модель .....	162
Набор экстракторов со свёрлами и направляющими втулками .....	160
Напильники для восстановления резьбы .....	47
Настенный стенд, без инструментов .....	193



## О

Обратный молоток для снятия подшипников и установочных штифтов .....	81
Опорные кольца в наборе .....	49
Опорные кольца для гидроцилиндра с полым поршнем .....	179

## П

Принадлежности для гидравлических съёмников.....	172
Принадлежности для гидравлических съёмников.....	176
Принадлежности для гидроцилиндра с полым поршнем.....	173
Принадлежности для гидроцилиндра с полым поршнем.....	177
Приспособления для сжатия клапанных пружин .....	154
Приспособления с обратным молотком .....	80
Пробойник для жести .....	157

## Р

Разделитель фланцев (комплект) .....	166
Распорное приспособление для амортизационных стоек и рулевых наконечников .....	137
Ручной гидравлический насос, манометр и шланг .....	171

## С

Сепаратор с тремя сегментами .....	121
Сепараторы.....	90
Сепараторы в наборах .....	90
Сепараторы для гидравлических съёмников.....	175
Сепараторы с быстрозажимным шпинделем .....	91
Сжиматель пружин подвески "MacPherson" .....	145
Сжиматель пружин универсальный .....	145
Скоба-захват с обратным молотком.....	151
Специальная смазка для шпинделей .....	146
Стенд с инструментами для автосервиса .....	188
Стенд с инструментами для автосервиса / грузовиков, автобусов, прицепов / сельхозтехники .....	188
Стенд с инструментами промышленного назначения.....	188
Стяжка для поршневых колец .....	146
Съёмник аккумуляторных клемм.....	153
Съёмник внутренних колец радиальных подшипников .....	103

Съёмник для деталей с соединительными отверстиями на резьбе .....	84
Съёмник зажимных пружин, для выхлопной системы автомобилей VW .....	146
Съёмники внутренних стопорных колец .....	104
Съёмники игольчатых подшипников, с двухзахватным распором .....	78
Съёмники игольчатых подшипников, с сегментным распором .....	78
Съёмники наружных стопорных колец .....	104
Съёмники подшипников с обратным молотком в наборе .....	81
Съёмник и сепаратор с быстрозажимным шпинделем в наборе .....	91
Съёмники стопорных колец в наборе .....	105
Съёмник масляного фильтра.....	149
Съёмник масляного фильтра.....	149
Съёмник наконечников, для тяжёлых грузовиков .....	134
Съёмник наконечников, с гидравлическим цилиндром .....	135
Съёмник наконечников, с гидравлическим цилиндром .....	135
Съёмник обшивки дверей автомобиля .....	155
Съёмник осей грузовиков, в чемодане.....	143
Съёмник осей, для грузовиков, автобусов и прицепов .....	143
Съёмник пальцев шаровых шарниров.....	136
Съёмник подшипников „PULLPO“ .....	100

Съёмник подшипников и комплекты захватов .....	101
Съёмник полуосей.....	143
Съёмник поршневых пальцев.....	147
Съёмник приводных шестерён распределителя (VW/Audi) .....	154
Съёмник ременного шкива в наборе, для легковых автомобилей всех моделей.....	155
Съёмник ротора.....	157
Съёмник рулевого колеса .....	147
Съёмник рулевого колеса .....	148
Съёмник рулевого колеса .....	148
Съёмник рулевого колеса со спицами .....	148
Съёмник с гидравлическим шпинделем .....	114
Съёмник ступицы колеса .....	151
Съёмник ступицы колеса, с обратным молотком (на 4 и 5 отверстий) .....	151
Съёмник тормозных колодок, дисковый тормозной механизм.....	144
Съёмник шаровых шарниров .....	130
Съёмник шаровых шарниров .....	130
Съёмник шаровых шарниров, для тяжёлых грузовиков .....	134
Съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей .....	131
Съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей .....	133
Съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей и лёгких автофургонов .....	132
Съёмник шаровых шарниров рычажный, для среднетоннажных и тяжёлых грузовиков, автобусов и строительной техники .....	133
Съёмник шаровых шарниров рычажный, специально для легковых автомобилей с ходовой частью из алюминия .....	132
Съёмник шаровых шарниров, с гидравлическим шпинделем, для тяжёлых грузовиков .....	134
Съёмник шаровых шарниров, с коротким гидравлическим шпинделем .....	133
Съёмник шлангов, для автосервиса .....	154
Съёмное приспособление .....	121
Съёмное приспособление (без гидроцилиндра с полым поршнем для привода от насоса) .....	177
Съёмное приспособление с гидравлическим шпинделем (с рабочей рукояткой) .....	121
Съёмное приспособление с гидроцилиндром с полым поршнем для привода от насоса .....	175
Съёмные приспособления .....	92
Т	
Тележка для демонтажа David .....	184
Тележка для мастерской .....	193
Транспортируемый гидравлический сепаратор "GOLIATH" .....	184
Транспортируемый гидравлический сепаратор "GOLIATH" и гидравлический съёмник .....	183
Транспортируемый гидравлический съёмник "GOLIATH" .....	183
Трёхзахватные съёмники "Alligator" с предварительной регулировкой захватов .....	66
Трёхзахватные съёмники подшипников качения, шведская модель .....	59
Трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	51
Трёхзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем, сверхпрочная конструкция .....	33
Трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации .....	35
Трёхзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем .....	35
Трёхзахватный съёмник подшипников с самоцентрирующимися захватами и длинным гидравлическим шпинделем (с рабочей рукояткой) .....	120
Трёхзахватный съёмник с автоматическим затягиванием конусом .....	61



Трёхзахватный съёмник, Сверхпрочная конструкция .....	33
Трёхзахватный съёмник, Сверхпрочная конструкция .....	33
Трёхзахватный съёмник с особо узкими захватами, в наборе .....	27
Трёхзахватный съёмник с предварительной регулировкой захватов, для внутреннего и наружного демонтажа .....	66
Трёхзахватный съёмник с самоцентрирующимися захватами.....	155
Трёхзахватный съёмник с самоцентрирующимися захватами.....	156
Трёхзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами, для малоразмерных деталей.....	57
Трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами (без гидроцилиндра для привода от насоса).....	173
Трёхзахватный съёмник шкива вентилятора.....	62
Тяговые штоки и удлинители.....	119
 <b>У</b>	
Ударный накидной гаечный ключ (DIN 7444).....	167
Ударный рожковый гаечный ключ (DIN 133).....	166
Удлинители для внутренних съёмников .....	79
Удлинитель шпинделя .....	118
Универсальное распорное приспособление .....	166
Универсальные двухзахватные съёмники .....	16
Универсальные двухзахватные съёмники "Techno" .....	69
Универсальные двухзахватные съёмники "Vario" .....	68
Универсальные двухзахватные съёмники в наборе .....	18
Универсальные двухзахватные съёмники в наборе с узкими захватами с быстрой регулировкой.....	31
Универсальные двухзахватные съёмники с боковой струбциной .....	64
Универсальные двухзахватные съёмники с быстрорегулируемыми захватами.....	28
Универсальные двухзахватные съёмники с быстрорегулируемыми захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	28
Универсальные двухзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	16
Универсальные двухзахватные съёмники с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	50
Универсальные двухзахватные съёмники с особо узкими, быстрорегулируемыми захватами.....	32
Универсальные двухзахватные съёмники с особо узкими захватами.....	26
Универсальные двухзахватные съёмники с разворотными захватами .....	62
Универсальные двухзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации .....	34
Универсальные двухзахватные съёмники с регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	34
Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами .....	58
Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами .....	58
Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем.....	112
Универсальные двухзахватные съёмники с технологией Auto-Snap .....	60
Универсальные двухзахватные съёмники с удлинёнными захватами .....	22
Универсальные двухзахватные съёмники с удлинёнными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	22
Универсальные двухзахватные съёмники с узкими, быстрорегулируемыми захватами .....	31
Универсальные двухзахватные съёмники с узкими захватами .....	25
Универсальные двухзахватные съёмники с шарнирными захватами.....	51
Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами.....	52
Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель) .....	52
Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации .....	55
Универсальные трёхзахватные съёмники с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации .....	55
Универсальный гидравлический двух- и трёхзахватный съёмник в наборе .....	19
Универсальный гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами и сепаратором в наборе .....	116
Универсальный гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами и сепаратором в наборе .....	114
Универсальный гидравлический трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами, с гидроцилиндром для привода от насоса .....	174
Универсальный двухзахватный съёмник с технологией Auto-Snap, в наборе .....	60
Универсальный двухзахватный съёмник с шарнирными захватами .....	50



Универсальный двухзахватный съёмник с шарнирными захватами.....	51
Универсальный двухзахватный съёмник эконом-класса с шарнирными захватами, регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем.....	71
Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник в наборе .....	19
Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник в наборе .....	19
Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с особо узкими, быстрорегулируемыми захватами.....	32
Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с особо узкими захватами, в наборе .....	26
Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с узкими захватами в наборе.....	24
Универсальный двух- и трёхзахватный съёмник с узкими захватами в наборе.....	24
Универсальный набор для гидравлического демонтажа.....	185
Универсальный набор для демонтажа подшипников.....	91
Универсальный рамный съёмник для сайлент-блоков .....	117
Универсальный съёмник в наборе .....	85
Универсальный съёмник поводка стеклоочистителя .....	152
Универсальный съёмник поводка стеклоочистителя .....	152
Универсальный съёмник с боковой струбциной, в наборе .....	65
Универсальный съёмник с обратным молотком .....	61
Универсальный съёмник сошки рулевого управления .....	148
Универсальный съёмник с сепаратором в наборе .....	29
Универсальный съёмник ступицы колеса.....	150
Универсальный съёмник ступицы колеса, ударного действия .....	150
Универсальный съёмник шаровых шарниров .....	131
Универсальный съёмник шаровых шарниров, для грузовиков.....	136
Универсальный съёмник шаровых шарниров рычажный, для легковых автомобилей, автофургонов и среднетоннажных грузовиков .....	132
Универсальный трёхзахватный съёмник в наборе .....	23
Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом в наборе .....	57
Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом, в пластиковой сумке .....	56
Универсальный трёхзахватный съёмник с разворотными захватами .....	71
Универсальный трёхзахватный съёмник с узкими захватами, в наборе.....	25
Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами (без гидроцилиндра для привода от насоса) .....	174
Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации .....	54
Универсальный трёхзахватный съёмник с шарнирными захватами и регулировкой глубины фиксации .....	70
Универсальный трёхзахватный съёмник эконом-класса с шарнирными захватами, регулировкой глубины фиксации и длинным гидравлическим шпинделем.....	71
Упорные кольца для гидроцилиндра с полым поршнем .....	179
Упорные кольца для гидроцилиндра с полым поршнем .....	179

## Ц

Цепной ключ.....	149
------------------	-----

## Ш

Шпильковёрт для работы в ограниченном пространстве.....	163
Шпильковёрт с большим диапазоном зажима .....	162
Шпильковёрт с захватом внутренними зубцами.....	162
Шпильковёрт с захватом внутренними зубцами.....	162

## Э

Экстрактор "Super Traction" .....	160
Экстрактор с крупными бороздками, американская модель.....	161
Экстрактор с мелкими бороздками , немецкая модель .....	161
Экстрактор со свёрлами и направляющими втулками .....	160



	Ширина фиксации внешняя spread		Переходник с внутренним квадратом inner square drive (adapter)		Диаметр внутреннего стопорного кольца diameter of circlip (inner ring)
	Глубина фиксации depth		Резьба thread		Диаметр ударной втулки diameter of impact sleeves
	Толщина губки захвата length of claw		Диаметр резьбы thread diameter		Число ударных втулок number of impact sleeves
	Длина захвата length of the jaw		Длина резьбы length of thread		Диаметр ударного кольца diameter of impact ring
	Высота удлинителя length of extension		Длина резьбы гидравлического шпинделя thread length of hydraulic spindle		Число ударных колец number of impact rings
	Раствор губки захвата opening of claw end		Диаметр наконечника шпинделя diameter of cone end		Число опорных колец number of rings
	Длина шпинделя spindle length		Длина наконечника шпинделя length of cone end		Диаметр сверла diameter of drill
	Привод с наружным шестигранником hexagon drive (male)		Ширина фиксации струбцины spread of clamp		Диаметр резьбовой вставки diameter of insert sleeve
	Привод с наружным квадратом square drive (male)		Размер гаек nut size		Длина резьбовой вставки length of insert sleeve
	Привод с внутренним шестигранником hexagon drive (female)		Диапазон резания гаек cutting area		Угол резьбы вставки thread pitch of insert sleeve
	Привод с внутренним квадратом square drive (female)		Длина без упорного шпинделя length (without pressure spindle)		Число резьбовых вставок number of sleeves
	Растров вилки fork opening		Число отверстий для глубины фиксации number of positions		Диаметр пальца звена цепи diameter of chain pin
	Вилка с раствором конической формы fork opening (conical)		Число захватов number of arms		Длина хода обратного молотка length of impact area
	Диапазон натяжения рычага opening range		Высота цилиндра height of cylinder		Ударная масса mass
	Растров вилки fork opening		Ход штока cylinder stroke		Диаметр рулевой колонки diameter of steering column
	Высота в свету clear height		Диапазон разжатия spread		Диаметр окружности центров крепежных отверстий diameter of bolt circle
	Ширина в свету clear width		Диаметр пружины diameter		Диапазон разжатия spread area
	Толщина ножки захвата thickness (of material)		Число захватов number of segments		Диаметр резьбы винта thread diameter
	Диаметр сепаратора diameter of separator		Ширина базового инструмента width of basic unit		Диаметр шпильки bolt diameter
	Расстояние между боковыми штоками distance of side screw		Высота базового инструмента height of basic unit		Диаметр зажимного патрона diameter of chuck
	Расстояние между тяговыми штоками distance of side screw		Ширина зажима spread		Разжатие клапанных пружин spread of valve spring
	Длина тягового штока depth		Диаметр фланца diameter of flanges		Диапазон напряжений voltage area
	Глубина использования effective depth		Шарикоподшипник ISO ball bearing ISO		Объемный расход flow volume
	Длина внутреннего съемника length of internal		Внутренний диаметр подшипника inner diameter of ball bearings		Полезный объем масла effective volume
	Число сегментов number of segments		Макс. вес подшипника (кг) maximum weight of ball bearing		Содержимое content
	Резьба переходника thread of adapter		Диаметр поршневого кольца diameter of piston ring		подходит для compatible with
	Резьба переходника thread of adapter		Диаметр фиксации spread		Цвет color
	Число переходников number of adapters		Высота фиксации height		Упаковочная единица package unit
	Переходник с внутренним шестигранником inner hexagon drive (adapter)		Диаметр внешнего стопорного кольца diameter of circlip (outer ring)		Вес weight

**Указания по мерам безопасности и использованию инструментов****Precautionary Notes and Helpful Hints**

**Инструменты разрешается использовать только по назначению, в предусмотренных условиях и с учётом установленных ограничений.**  
All tools must always be used for the intended purposes under the envisioned conditions and within their postulated limitations.



Регулярно проверяйте состояние инструмента и заменяйте поврежденные или изношенные части.

Check the condition of your tools at regular intervals, and replace any damaged or worn parts.



Постоянно содержите резьбу шпинделя и траверсы в чистоте и хорошо смазывайте её.

Keep the threads of all spindles, heads, etc. clean and well oiled.



Перед началом работы изучите порядок использования съёмника с учетом всех необходимых мер безопасности. Before you start work, acquaint yourself with the proper use of the tool or tools in question, with due attention to pertinent safety measures.



Если по одному из вышеперечисленных пунктов имеется малейшее сомнение, следует обратиться к заводским консультантам за разъяснениями по работе с инструментом (тел.: +49 2103 9754-300).

If anything at all is unclear about any of the above, it is best to call the factory for some firsthand advice.



Перед началом работы убедитесь в том, что инструмент находится в безупречном состоянии.

Prior to starting work, make sure that the pulling tool is in good working order.



Проверьте правильность установки инструмента и контролируйте прилагаемые в процессе демонтажа усилия.

Double-check the tool for correct mounting, and monitor the forces incidental to the pulling process.



Никогда не превышайте допустимую для инструмента нагрузку и контролируйте приложение усилий с помощью динамометрического ключа, если при демонтаже деталей используется механический съёмник, или спомощью манометра, если используется работающий от насоса гидравлический съёмник. Never violate the maximum load data prescribed for the tool in question. Use a torque wrench (for mechanical/pressure-screw-driven tools) or a pressure gauge (hydraulic/pump-driven tools) to keep tabs on the applied forces.



Постоянно пользуйтесь защитными очками и подходящей защитной одеждой. Always wear suitable personal protective equipment, including protective goggles.



Во время демонтажа накрывают инструмент и снимаемую деталь защитной накидкой на случай возможного отлетания каких-либо частей.. Always wrap the pulling tool and the workpiece in a protective blanket as a precaution against the potential effects of sudden release.



При появлении признаков перегрузки, затруднении работы инструмента и т.д. процесс демонтажа следует прервать и выбрать более мощную модель соответствующего типа.If the tool appears to be overloaded, works sluggishly, or is otherwise negatively conspicuous, interrupt the pulling process, and replace the tool with a larger model.



Не используйте электрические или пневматические гайковёрты для работы со съёмниками.Never use an electric- or pneumatic-powered impact/hammer drill for driving a pulling tool.



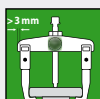
Не используйте удлинители для увеличения передачи момента силы. Never use extensions to increase the applied torque.



Не вносите изменений в конструкцию изделий.  
Never alter a pulling tool or related product in any way.



Поскольку сталь изменяет свои прочностные характеристики под воздействием высоких температур, съёмник не должен нагреваться вместе с деталью, если требуется нагрев. Since heat detracts from the thermal properties of steel, and since some parts require heating to facilitate their removal, remember to never heat the pulling tool along with the part.



>3 mm



>10 mm



>15 mm

**Glide & FIX**

TECHNOLOGY

Улучшенная геометрия траверсы и соединительных узлов крепления обеспечивает особенно лёгкое перемещение захватов по траверсе.

The geometry of the cross-bar and sliding parts has been optimized to ensure particularly easy movement of the extractor jaws along the cross-bar.

**ARMLOCK**

TECHNOLOGY

Крестовидный замок гарантирует максимальную жёсткость посадки захвата в соединительном узле.

The cross-jaws guarantee maximum stability for the mounted sliding parts and jaws.

**Quick adjust**

TECHNOLOGY

С помощью фиксатора с ручным зажимом можно быстро отпустить и передвинуть захват на траверсе, не прибегая к гаечному ключу!

A manual adjustment knurl allows rapid loosening and adjusting of the extractor jaws without using a wrench.

**easyScrew**

TECHNOLOGY

Лёгкое вращение рабочей гайки благодаря наличию упорного подшипника, который максимально снижает трение.

The operating nut is easy to turn thanks to a built-in pressure bearing. Resistance from friction is reduced to a minimum.

**Light SHIFT**

TECHNOLOGY

Легкий ход самонастраивающихся захватов благодаря скрытой системе подпружинивания.

Smooth-running, self-adjusting spring-back jaws.

**AUTOGRIP**

TECHNOLOGY

Автоматическое затягивание с самоцентровкой захватов.

Automatic tensioning and centering of the extractor jaws.

**SELFLOCK**

TECHNOLOGY

Вращение установочного винта приводит к отцентрированному затягиванию захватов, которые крепко обхватывают снимаемую деталь. Это предотвращает смещение или соскальзывание инструмента.

By turning the locking bolt the jaws are centered and tensioned and therefore firmly grip the piece to be pulled off. This prevents the jaws moving or slipping off.

**Pullback**

TECHNOLOGY

Наличие, лёгкое выворачивание резца гайкореза из деформированной или заклинившейся гайки. Резец не застревает в гайке. Unique, simple pullback of the nut splitter chisel to remove it from deformed or split nuts. The chisel does not get stuck in the nut.

**hydraulic**

TECHNOLOGY

Съёмные инструменты с использованием гидравлики.

Tools with hydraulic function.

**SWITCHTIPS**

TECHNOLOGY

Оптимальная подгонка шпинделя на вал благодаря наконечникам с двух сторон.

Optimal adjustment of the spindle to the shaft with 2-sided spindle top.





Упаковка

# UNBOXING



QR-код с дополнительной  
информацией о продукте  
и видео продукта

Траверса

№ артикула



Захват

Технология  
Glide & Fix

Наконечник шпинделя  
двусторонний

Шпиндель

Лапа



Специальная  
смазка KUKKO  
для шпинделей

Самовосстанавливающееся  
покрытие KUKKO для защиты  
оцинкованных деталей от  
коррозии

<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Астана</b> (7172)727-132	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Киргизия</b> (996)312-96-26-47	<b>Россия</b> (495)268-04-70	<b>Казахстан</b> (772)734-952-31	

**www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru**