

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
Нижегород (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 | | kku@nt-rt.ru

Технические характеристики на съёмники масляного фильтра, съёмники ступицы и обода компании **KUKKO**

Серии: 104, 105, 108, 38, 40, 10-А, Y-60-100, 10-М, 229.

Ленточный ключ

ST

Для снятия масляного фильтра.

104



Описание

- Хромированное покрытие
- С лентой из прочного, нескользящего волокна и прорезиненной ручкой.

Преимущество

- Сверхширокая =25 мм

Art.-No.		Ø
104	-023606	mm 180

Цепной ключ

ST

104



Art.-No.		Ø	
104-32	-790751	mm 0-110	mm 24

Съёмник масляного фильтра

ST

Для снятия масляного фильтра и других цилиндрических деталей на резьбе.

105



105-0

105-1

Описание

- Стальную ленту можно регулировать по длине.
- Артикул 105-0 с прочной ручкой для быстрого применения.
- Артикул 105-1 с компактным квадратным приводом для работы также в ограниченном пространстве.

Art.-No.		Ø
105-0	-023866	mm 70-110
105-1	-175749	70-110

Съёмник масляного фильтра

ST

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.		Ø			
108-1	-760426	mm 60-100	mm 10	mm 12,5	mm 21
108-2	-965487	65-120	10	12,5	21
108-3	-967900	90-140	12,5	12,5	-

08





Универсальный съёмник ступицы колеса

ST

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 шпindel тип 800 для простой работы, применим в качестве опции.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		 mm	 Stück	 mm
38	-014383	250	5	27

Универсальный съёмник ступицы колеса, ударного действия

ST

Для ступиц легковых автомобилей и грузовиков с диаметром окружности центров крепёжных отверстий до 225 мм.

40



Преимущество

- Шпindel 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.

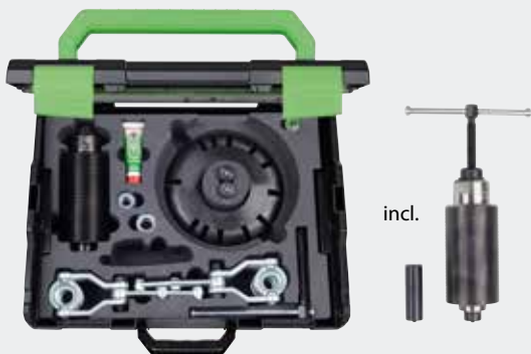
Art.-No.		 mm	 Stück
40-3	-014611	225	3
40-5	-014956	225	5

Гидравлический съёмник ступицы колеса

ST

Универсальное применение для демонтажа ступиц колеса в легковых и грузовых автомобилях

10-A



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.		 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

HY

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.			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



Съёмник ступицы колеса

ST

Универсальное применение для демонтажа ступиц колеса в легковых и грузовых автомобилях

10-M



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.				max.
		mm	Stück	t
10-M	-862311	350	6	15

Скоба-захват с обратным молотком.

ST

Со специальной профилированной скобой-захватом для снятия поперечного рычага с крепления шарнира подвески и для кузовных работ.

229



Описание

- Скоба-захват с обратным молотком.
- Сверхтяжелый, 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



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

ST

Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий почти всех марок легковых автомобилей.

229



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.				max.	
		mm	mm	t	
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.



229 Для демонтажа ступиц колеса на 4 и 5 отверстий почти всех марок легковых автомобилей.

2.



204-V Для надёжного и простого демонтажа внутреннего кольца подшипника.

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
Нижегород (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 | | kku@nt-rt.ru