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 <mark>К</mark>раснодар (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 Mypmanck (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 OMCK (3812)21-46-40 Open (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

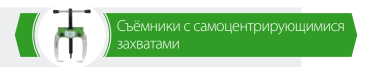
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Tomck (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 <mark>Ч</mark>ереповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru

Технические характеристики на съёмники с самоцентрирующимися захватами компании KUKKO

Серии: 486-1, K-486-1, 43-001, 43-011, 43, 44, 45, 112, 113.



Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом, в пластиковой сумке



- 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.
- Инновативная 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	曲	血	ĮΉį	max.
		mm	mm	mm	t
486-1	-019753	22 - 160	55-180	130	4

ST

Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом в наборе









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.
- Инновативная 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		Ϊ́Τ	Ţ		<u> </u>	max.	
		mm	mm	mm	mm	mm	t	
K-486-1	-909856	22 - 160	55-180	130	320	M16x1,5	4	L-Boxx



486-1

Наружный демонтаж

SMITCHOLIMS



















Двухзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами для малоразмерных деталей

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

43-001

AUTOGRIP







Описани

- 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.	4 021176	mm	mm	↓ mm	∭ ∭ mm	mm
43-001	-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







узком и тру, 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.	 	mm	mm j	_‡ J mm	∭ √ <u>I</u> mm	mm
43-011	-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.



Описание

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

- 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

Art No.	4021176	Ţ	Ţ	max.	
		mm	mm	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.



- 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.	 			max.
		mm	mm	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.

AUT**®GRIP**





SMITCHOTIWS

Описание

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

- 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	mm	max. t	留本 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

Универсальные трёхзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

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

45









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	mm	mm mm	max. t	max.
45-1	-016448	100	100	4	50
45-2	-016516	120	120	6	120
45-3	-016691	160	160	8	180
45-4	-016776	250	200	9,5	200
45-5	-815393	300	250	9,5	200
45-6	-815478	375	275	9,5	200
45-7	-821646	600	350	9,5	200

Двухзахватные съёмники для подшипников качения, шведская модель

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

112









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	mm	mm mm	 ⊷ mm	max. t	留 max. Nm
112-1	-418143	55	45	8	1,5	25
112-10	-418891	65	70	8	1,5	25
112-2	-419218	90	70	17	3	55
112-20	-420283	100	100	17	3	55
112-3	-420368	185	165	17	4	65

Трёхзахватные съёмники подшипников качения, шведская модель

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

113







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		اِ اِلْ		max.	₩ max.
		mm	mm	mm	t	Nm
113-20	-422423	125	100	17	3	45
113-3	-422751	185	165	17	4	60

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)79-46-04 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
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

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

Казахстан (772)734-952-31

www.kukko.nt-rt.ru || kku@nt-rt.ru