

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

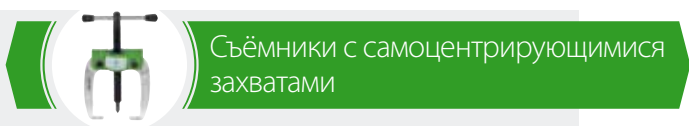
Казахстан (772)734-952-31

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 | | kku@nt-rt.ru

Технические характеристики на съёмники с самоцентрирующимися захватами компании KUKKO

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



Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом, в пластиковой сумке **ST**



- Описание**
- Универсальность благодаря применению траверсы на 2 и 3 захвата.
 - Самостояющиеся 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 самоцентрировка захватов.
 - Никакого случайного отделения съёмника от подшипника благодаря стопору и самонатяжению.
 - Съёмник можно использовать также с обратным молотком.

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



Универсальный трёхзахватный съёмник со стопорным механизмом в наборе

ST

K-486-1



NEWCOMER



Описание

- Универсальность благодаря применению траверсы на 2 и 3 захвата.
- Самопорящиеся 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 самоцентрировка захватов.
- Никакого случайного отделения съёмника от подшипника благодаря стопору и самонатяжению.
- Съёмник можно использовать также с обратным молотком.

Art.-No.							max.	
		mm	mm	mm	mm	mm	t	
K-486-1	-909856	22 - 160	55-180	130	320	M16x1,5	4	L-Boxx

01



486-1

Наружный демонтаж



Внутренний демонт



Двухзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами для малоразмерных деталей

ST

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

43-001



Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентрировка захватов.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпindelь.
- 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	mm	mm	mm
43-001	-913518	60	50	1,5	10	4,5

Трёхзахватный съёмник с узкими самоцентрирующимися захватами, для малоразмерных деталей

ST

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

43-011



Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентрировка захватов.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпindelь.
- 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	mm	mm	mm
43-011	-913501	60	50	1,5	10	4,5

Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

ST

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






Описание

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

Преимущество

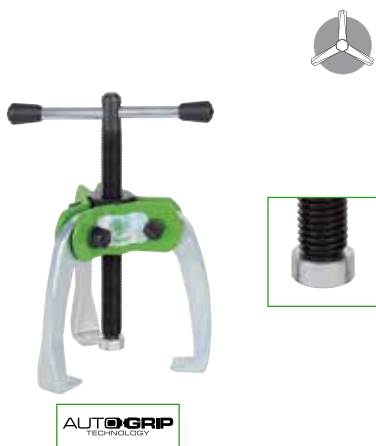
- Эта удобная, компактная модель особенно подходит для использования с оборудованием в области автоэлектрики, электрики, пневматики и т.д.
- Узкие захваты подходят для узкого, труднодоступного пространства.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		 mm	 mm	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

ST

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






Описание

- Узкие захваты.
- Автоматическая самоцентрировка захватов.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпindelь.
- 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.		 mm	 mm	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

ST

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








Описание

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

Преимущество

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

Art.-No.		 mm	 mm	 mm	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



Универсальные трёхзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами

ST

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

45







Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентрировка 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.		 mm	 mm	max. t	 max. Nm
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

ST

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

112








Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентрировка 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.		 mm	 mm	 mm	max. t	 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

ST

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

113








Описание

- Стандартные захваты.
- Автоматическая самоцентрировка 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.		 mm	 mm	 mm	max. t	 max. 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)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