

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 эконом-класса компании **KUKKO**

Серии: 120, 120-ST, 130, 110, 200-U, 200-UM, 208, 209, 208-0, 209-0, 208-2-B, 209-2-B.



Съёмники эконом-класса

Универсальные двухзахватные съёмники "Vario"

ST

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 шпindel.

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.				
		mm	mm	mm
120-1	-918551	100	100	17
120-10	-918599	125	100	17
120-2	-918636	150	150	17
120-20	-918674	200	150	17
120-3	-918711	250	200	24
120-30	-918759	350	200	24

Дисплей эконом-класса

ST

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

120-ST



Описание

- Стенды для торговых залов и мастерских обеспечивают надлежащее размещение и хранения 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.			Stück pieces
120-ST	-961489	120-1, 120-10, 120-2, 120-20, 120-3, 20-STL	5

Универсальные трёхзахватные съёмники "Vario"

ST

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 шпindel.
- 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.				
		mm	mm	mm
130-10	-918834	110	100	17
130-2	-918872	150	150	17
130-20	-918919	200	150	17
130-3	-918957	250	200	24

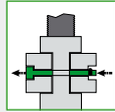
Универсальные двухзахватные съёмники "Techno"

ST

01

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.		 mm	 mm	 mm
110-01	-923753	50	50	10
110-02	-923760	80	50	10
110-1	-923777	100	100	17
110-10	-923784	120	100	17
110-2	-923791	160	150	19
110-20	-923807	200	150	19
110-3	-923814	250	200	22
110-4	-956317	350	250	22

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

ST

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

- Универсально 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.		 mm	 mm	 mm
200-U	-025433	250	80 - 180	22

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

ST

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

- Универсально 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.		 mm	 mm	 mm		
200-UM	-025501	250	80 - 180	22	200-U	Metal



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 шпindelь.
- 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.						max.	
	40211761	mm	mm	x	mm	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 шпindelь.
- 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.						max.	
	40211761	mm	mm	x	mm	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 шпindelь.
- 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.						max.	
	40211761	mm	mm	x	mm	t	max. Nm
208-0	-432248	100	50 - 100	2	8	1	20

Универсальный трёхзахватный съёмник с разворотными захватами

ST

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 шпindelь.
- 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.						max.	
		mm	mm		mm	t	Nm
209-0	-432323	100	50 - 100	2	8	1	20

01



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

ST

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

208-2-B



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.					
		mm	mm		t
208-2-B	-432811	400	225 - 400	3	12

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

ST

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

209-2-B



Описание

- Стандартные захваты на шарнирах.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпindelь.
- 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.						max.
		mm	mm		t	Nm
209-2-B	-432996	500	225 - 400	3	15	45

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