

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 с разворотными захватами компании **KUKKO**

Модели: 201/0, 201/1, 201/2, 201/3, 201/4, 201/5, 202/0, 202/1, 202/2, 202/3, 202/4, 202/5, 203/0, 203/1, 203/2, 203/3, 203/4, 203/5.



Съёмники с разворотными захватами

Двухзахватный съёмник шкива вентилятора

ST

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 шпindelь.
- 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.						max.	
		mm	mm	x	mm	t	Nm
201-S	-026911	200	200	3	17	1,5	30

Трёхзахватный съёмник шкива вентилятора

ST

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 шпindelь.
- 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.						max.	
		mm	mm	x	mm	t	Nm
202-S	-027581	200	200	3	17	2	35

Универсальные двухзахватные съёмники с разворотными захватами

ST

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

201

201-0
201-1
201-4201-2
201-3

Описание

- Шарнирные и разворотные захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- Механический шпindelь.
- 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.							max.	
		mm	mm	x	mm	mm	t	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



Универсальные трёхзахватные съёмники с разворотными захватами

ST

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

202



Описание

- Шарнирные и разворотные захваты.
- Три захвата обеспечивают равномерное распределение нагрузки и поэтому особенно надёжную фиксацию снимаемой детали.
- Механический шпindelь.
- 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.							max.	
		mm	mm	°	mm	mm	t	Nm
202-0	-027093	100	75	1	-	14	1,5	25
202-1	-027178	150	85	1	-	17	5	75
202-2	-027253	220	130	1	8	22	7	150
202-3	-027338	300	260	2	8	27	10	250
202-4	-027413	380	300	2	-	27	10	250

01



Универсальные трёхзахватные съёмники с разворотными захватами

ST

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

203



Описание

- Универсальные съёмники можно использовать как с двумя, так и с тремя захватами.
- Шарнирные и разворотные захваты.
- Механический шпindelь.
- 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.							max.	
		mm	mm	°	mm	mm	t	Nm
203-0	-027666	120	75	1	-	14	1,5	25
203-1	-027741	180	85	1	-	17	5	75
203-2	-027826	280	130	1	8	22	7	150
203-3	-027901	350	260	2	8	27	10	250
203-4	-028083	400	300	2	-	27	10	250

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