

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 сепараторы и съемные приспособления серии 800 компании KUKKO

Серии: 818-0, 818-021, 818-100, 818-150, 818-215.

Набор для гидравлического демонтажа подшипников

ST

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

818-100



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Руководство по использованию в крышке.

Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинитель шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.				max.		Stück pieces
		mm	mm	t		
818-100	-717611	280 - 530	22 - 115	10	L-Boxx	10

Набор для гидравлического демонтажа подшипников

ST

Для демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

818-150



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Руководство по использованию в крышке.

Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинитель шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.				max.	Stück pieces	
		mm	mm	t		
818-150	-717796	280 - 780	25 - 155	10	12	L-Boxx

Набор для гидравлического демонтажа подшипников

ST

Для внутреннего демонтажа подшипников, роликоподшипников, внутренних колец и других плотно прилегающих деталей, когда для захватов не хватает места.

818-215



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Надёжное хранение в специальном ложементе.

Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинитель шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

Art.-No.					max.	Stück pieces	
		mm	mm	mm	t		
818-215	-173271	280 - 780	25 - 155	30 - 180	10	16	Tanos Systerainer

05





Съёмник с гидравлическим шпинделем

ST

Для универсального применения со съёмниками тип 800.

818-0







Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Гидравлический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Удлинитель шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.				max.		mit with
		mm	mm	t	Nm	
818-0	-173196	280	240	10	40	800

Внутренний съёмник

ST

Для демонтажа подшипников в отверстиях, наружных колец подшипника и втулок.

818-021





Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.

Преимущество

- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		\emptyset	
		mm	
818-021	-757969	30-180	818-0

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