

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 инструменты, съёмники наружного демонтажа серии 800 компании **KUKKO**

Серии: 844, 845, 845-150, 845-851, 845-855, 845-858, 20-Н, 820.



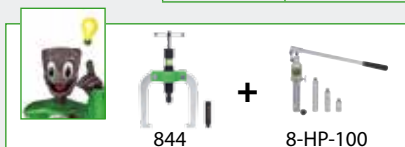
Универсальные двухзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем **ST**

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

844



AUTOGRIP TECHNOLOGY hydraulic TECHNOLOGY



Описание

- Если вокруг снимаемой детали достаточно свободного места, то рекомендуется трёхзахватный съёмник тип 845 для оптимального распределения нагрузки.
- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Стандартные захваты.

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	
844-1-B	-031601	50 - 100	100	10	40	800
844-2-B	-031946	75 - 150	150	10	40	800
844-3-B	-032448	75 - 150	250	10	40	800
844-4-B	-076091	100 - 200	200	10	40	800
844-5-B	-032776	130 - 250	250	10	40	800

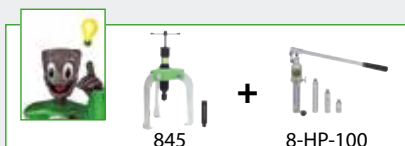
Универсальные трёхзахватные съёмники с самоцентрирующимися захватами и коротким гидравлическим шпинделем **ST**

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

845



AUTOGRIP TECHNOLOGY hydraulic TECHNOLOGY



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.
- Стандартные захваты.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.

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	
845-1-B	-033278	50 - 100	100	10	40	800
845-2-B	-033438	75 - 150	150	10	40	800
845-3-B	-033681	75 - 150	250	10	40	800
845-4-B	-033841	100 - 200	200	10	40	800
845-5-B	-034008	130 - 250	250	10	40	800

Запасные части для инструментов тип 844/845 **ST**

844/845



844-100
844-150
844-200
844-250
844-251



844-000



845-000

Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.
- Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.

Преимущество

- Возможна поставка укомплектованных гидравлических съёмников, отдельных компонентов и наборов.
- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.

Art.-No.		Bezeichnung description	
844-000	-031458	Traverse / Cross-beam	844-1-B, 844-2-B, 844-3-B, 844-4-B, 844-5-B
845-000	-033018	Traverse / Cross-beam	845-1-B, 845-2-B, 845-3-B, 845-4-B, 845-5-B
844-020	-135651	Gewindebuchse / Thread sleeve	844-1-B, 844-2-B, 844-3-B, 844-4-B, 844-5-B, 845-1-B, 845-2-B, 845-3-B, 845-4-B, 845-5-B
844-100	-075919	Abzughaken / Jaw: 100 mm	844-1-B, 845-1-B
844-150	-031861	Abzughaken / Jaw: 150 mm	844-2-B, 845-2-B
844-200	-032363	Abzughaken / Jaw: 250 mm	844-4-B, 845-4-B
844-250	-032103	Abzughaken / Jaw: 200 mm	844-3-B, 845-3-B
844-251	-032691	Abzughaken / Jaw: 250 mm	844-5-B, 845-5-B



Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "4 в 1

ST

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

845-150



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные

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

Art.-No.				max.	Stück pieces	
		mm	mm	t		L-Boxx
845-150	-717871	50 - 150	150	10	11	L-Boxx

Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "6 в 1

ST

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

845-250



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Универсальные траверсы двух- и трёхзахватные

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

Art.-No.				max.	Stück pieces	
		mm	mm	t		L-Boxx
845-250	-717956	75 - 250	250	10	15	L-Boxx

Гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами, набор "10 в 1

ST

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

845-851



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.

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

Art.-No.				max.	Stück pieces	
		mm	mm	t		Tanos Systemer
845-851	-172854	50 - 250	250	10	21	Tanos Systemer

05



**Универсальный гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами и сепаратором в наборе****ST**

Для наружного демонтажа, демонтажа с сепаратором и внутреннего демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

845-858**Описание**

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.

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

Art.-No.							max. t	Stück pieces	
845-858	-173011	50 - 250	250	280 - 780	25 - 155	30 - 180	10	30	Tanos Systainer

Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем**ST**

Для демонтажа неподдающихся шестерён, подшипников и т.п.

20-H**Описание**

- Масляная гидравлическая система.
- Стандартные захваты.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Короткий гидравлический шпindelь

Преимущество

- Незначительное приложение усилий для проведения эффективного демонтажа.
- Работающий в продольном направлении поршень не вращается вместе с гидравлическим шпинделем.
- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- Также подходит для демонтажа асимметричных деталей.
- Удлинитель шпинделя помогают быстро справиться с различными особенностями работы.

Art.-No.				max. t	mit with
20-3-H	-786839	250	200	10	800
20-30-H	-786914	350	200	10	800

Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем**ST**

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

820**Описание**

- Стандартные захваты.
- Захваты, плавно перемещаемые по траверсе.
- Два захвата для работы в ограниченном пространстве.
- В любом положении, даже с полной нагрузкой параллельные захваты.
- Гидравлический шпindelь.

Преимущество

- Поворот захватов позволяет применять съёмник для наружного и внутреннего демонтажа.
- 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.

Art.-No.				max. t	max. Nm	mit with
820-0	-173684	225	225	10	40	800



Универсальный гидравлический съёмник с самоцентрирующимися захватами и сепаратором в наборе

ST

Для наружного демонтажа и демонтажа с сепаратором подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

845-855



Описание

- В съёмниках этого типа использован модульный принцип.
- Съёмники работают с одинаковым гидравлическим шпинделем.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Стандартные захваты.
- Свобода действий в работе благодаря выбору вариантов с двумя или тремя захватами.

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

Art.-No.						max. t	Stück pieces	
	4021176	mm	mm	mm	mm			Tanos Systainer
845-855	-172939	50 - 250	250	280 - 780	25 - 155	10	29	

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