

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 запчасти для внутренних съёмников и съёмников наружного демонтажа компании **KUKKO**

Виды товаров: захваты для съёмников, удлинители захватов, опорные кольца, наборы резьбовых переходников, инструменты для извлечения шпонок, зажимные струбцины, шпиндели, вспомогательные гидравлические поршни, напильники для восстановления резьбы.

Серия 70

Комплекты захватов

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.



Преимущество

Захваты разработаны специально для точной посадки в дорожке скольжения подшипников, для оптимальной фиксации и повышения усилий, необходимых для демонтажа.

Артикулы этой серии

	EAN		 mm	 kg	 St. / pcs.
	4021176				
70-711	021473	6000–6003; 6200	150	0.3	-
70-712	021541	6004–6006; 6201–6203; 6300	150	0.29	6
70-713	021626	6204–6205; 6301–6303	170	0.32	5
70-721	021701	6007–6013	180	1.75	1
70-722	021886	6011–6012; 6206–6207; 6304–6306	180	0.58	4
70-731	021961	6208–6210; 6307; 6403; 6407	217	1.16	6
70-732	022043	6211–6212; 6308–6311; 6404–6408	217	1.915	9
70-4730	320453	6014–6017	217	1.265	4
70-4731	320521	6018–6020; 6213–6213	217	2.22	6
70-4733	320781	6216–6222; 6312–6317; 6410–6415	290	8.78	19
70-4734	320606	6021; 6409	290	1.36	1

Серия 844/845

Запасные части для инструментов тип 844/845



Описание

В съёмниках этого типа использован модульный принцип.

Съёмники работают с одинаковым, гидравлическим шпинделем.

Отдельные компоненты легко взаимозаменяются, имеют много вариантов комбинирования.

Артикулы этой серии

	EAN 4021176	Bezeichnung description	kg	mm	A mm	B mm	C mm	D mm
844-000	031458	Traverse / Cross-beam	0.83	-	-	-	-	-
845-000	033018	Traverse / Cross-beam	0.885	-	-	-	-	-
844-020	135651	Gewindebuchse / Thread sleeve	0.3	-	-	-	-	-
844-100	075919	Abzughaken / Jaw	0.445	100	6,5	25,5	13	40
844-150	031861	Abzughaken / Jaw	0.65	150	6,5	25,5	13	38
844-200	032363	Abzughaken / Jaw	0.92	250	-	-	-	-
844-250	032103	Abzughaken / Jaw	0.965	200	6,5	25,5	13	42
844-251	032691	Abzughaken / Jaw	1.08	250	6,5	25,5	13	44



Название артикула

3 захвата с регулировкой длины (комплект)

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

№ арт. 4-SP-S

Серия SP-S

Техническая характеристика

метрический

в дюймах



Длина крюка

300-500 mm

12 - 20 inch



Вес

13.65 kg



Название артикула

1 захват с накладками, винтами и гайками

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

№ арт. Y205-27

Серия Y205

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Число отверстий для глубины фиксации	3	3
	Глубина фиксации	300; 450; 600 mm	11 7/8; 17 3/4; 23 5/8 inch
max.	Максимально допустимая нагрузка	20 t	22.0 US t
	Вес	6.58 kg	



2 удлинителя захватов (комплект)

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

V-P



Описание

- Удлинители захватов различной длины.
- Удлинители захватов поставляются только попарно.

Преимущество

- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику КУККО.

Art.-No.		 mm	
1-V-100-P	-985058	100	20-1, 20-10
1-V-150-P	-985089	150	20-1, 20-10
2-V-150-P	-985201	150	20-2, 20-20

ST

01



3 удлинителя захватов (комплект)

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

V-S



Описание

- Удлинители захватов различной длины.
- Удлинители захватов поставляются только комплектом из 3 штук.

Преимущество

- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику КУККО.

Art.-No.		 mm	
1-V-100-S	-985065	100	30-1, 30-10
1-V-150-S	-985096	150	30-1, 30-10
2-V-150-S	-985218	150	30-2, 30-20

ST

Зажимная трубка для двухзахватных съёмников

Для дополнительной жёсткости в случае демонтажа с удлинителями серии V-P

219



Преимущество

- Крепкая фиксация повышает точность процесса демонтажа.
- Лёгкий и эффективный монтаж.

Art.-No.		 mm	 mm
219-1	-777777	40-190	8

ST

Опорные кольца в наборе

Для поддержки шпинделя на полом валу

600-17



Описание

- Всего три разных опорных кольца.

Преимущество

- Модульная система, опорных кольца можно комбинировать.

Art.-No.		 mm
600-17	-914188	20; 32; 41

ST



Механические шпиндели



Описание

- Шпиндели KUKKO с накатанной резьбой разработаны специально для использования в съёмниках KUKKO. для получения больших усилий, необходимых для демонтажа деталей.
- Шпиндели имеют специальное покрытие и поэтому гарантируют особенно хорошее скольжение резьбы.
- Оптимальная подгонка шпинделя на валу благодаря наконечникам с двух сторон **4** – SWITCH-Technology.
- Вращающийся на подшипниковой опоре центрирующий наконечник защищает вал от повреждений в результате приложения необходимых для демонтажа усилий. **5**
- Только вместе с фирменной этикеткой KUKKO „Safety-First“. **6**
- Прилагается тубик специальной смазки KUKKO KSF-69, предназначенной для шпинделя.

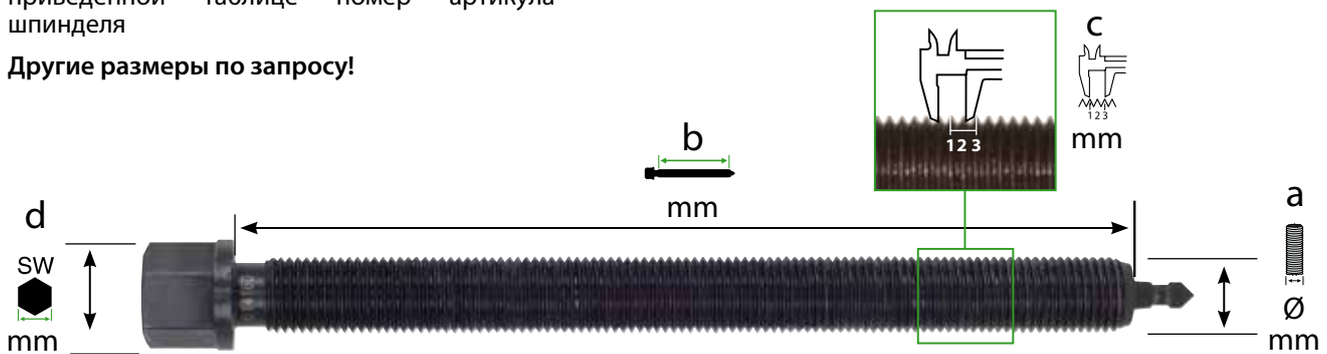
Преимущество

- На головке и буртике шпинделя имеется лазерная маркировка номера артикула. **2 3**
- Головка шпинделя снабжена буртиком, который исключает риск соскальзывания гаечного ключа в процессе демонтажа. **1**

Как определить нужный шпиндель на замену, если отсутствует номер артикула.

Измерьте следующие 4 параметра и найдите в приведённой таблице номер артикула шпинделя

Другие размеры по запросу!



a
Измерить диаметр шпинделя



b
Измерить длину резьбы до наконечника шпинделя.



c
Измерить длину сверх трех витков резьбы.



d
Измерить шестигранник головки шпинделя.



№ арт.

6	14	160
Druckspindel	Ø mm	b mm
	a	b



№ арт.		подходит для	Резьба	a	b	c	d							№ арт.	
				mm	mm	mm	mm								
608080	-176241	48, 482-1	M 8x1,25	8	80	3,75	-	-	X	-	-	-	X	-	
608130	-481086	482-2, 483-2	M 8x1,25	8	130	3,75	-	-	X	-	-	-	X	-	
609087	-102493	41-1, 42-1, 43-1, 43-11, 43-12, 43-2	M 9x1,25	9	87	3,75	-	-	X	-	-	-	X	-	
609105	-101403	41-2, 42-2, 43-3, 43-13	M 9x1,25	9	105	3,75	-	-	X	-	-	-	X	-	
610070	-362446	41-0, 42-0	M 10x1,5	10	75	4,50	13	X	-	-	-	-	X	-	
610094	-122118	204-0	M 10x1,5	10	94	4,50	-	-	X	-	-	-	X	-	
610110	-433726	208-0, 209-0, 112-1, 112-10	M 10x1,5	10	120	4,50	8	X	-	-	-	-	X	-	
610120	-	70-01	M 10x1,5	10	120	4,50	13	X	-	-	-	-	X	-	
612080	-238468	201-0, 202-0, 203-0	M 12x1,5	12	85	4,50	13	X	-	X	X	-	-	612140	
612110	-112881	205-00, 206-00, 207-00	M 12x1,5	12	110	4,50	13	X	-	X	X	-	-	612140	
612130	-077081	18-0, 44-1, 45-1, 14-01, 14-1	M 12x1,5	12	130	4,50	13	X	-	X	X	-	-	612140	
612150	-790201	41-3, 42-3	M 12x1,5	12	150	4,50	13	X	-	X	-	-	-	-	
612200	-480744	482-3, 483-3	M 12x1,75	12	210	5,25	13	X	-	X	X	-	-	612140	
614135	-074271	12-1, 30-1, 30-1+, 30-10, 30-10+, 30-1-S, 30-10-S, 30-1+S, 30-10+S, 30-1-S-T, 30-10-S-T, 30-1+S-T, 30-10+S-T, 30-10-P3 30-10SP, 32-1, 33, 34-0, 34-1, 110-1, 110-10, 112-2, 120-1, 120-10, 130-10, 201-1, 202-1, 203-1,	M 14x1,5	14	135	4,50	17	X	-	X	X	-	-	612140	
614160	-112966	14-2, 20-1, 20-10, 20-1-S, 20-10-S, 20-1+S, 20-10+S, 20-1+, 20-10+, 20-1+S-T, 20-10+S-T, 20-1-2, 20-1-25, 20-1-4, 20-10-2, 20-10-25, 20-10-4, 20-1-S-T, 20-10-S-T, 20-10-SP, 20-10-P3, 20-10-V, 30-1-2, 30-10-2, 44-2, 45-2, 112-20, 113-20, 120-2, 130-2, 205-01, 206-01, 207-01, 208-01, 209-01	M 14x1,5	14	160	4,50	17	X	-	X	X	-	-	612140	
614200	-838576	14-3, 14-03 41-4, 42-4	M 14x1,5	14	200	4,50	17	X	-	X	-	-	-	-	
614250	-306709	K-2030-10, K-2030-10+S, K-2030-10+S+T, 70-2, 201-S, 202-S	M 14x1,5	14	250	4,50	17	X	-	X	X	-	-	612140	
616220	-420856	112-3, 113-3	M 16x1,5	16	220	4,50	17	X	-	X	-	-	-	-	
616270	-480829	482-4, 483-4	M 16x2,0	16	270	6,00	17	X	-	-	-	X	-	-	
616325	-480904	482-5, 483-5	M 16x2,0	16	325	6,00	17	X	-	-	-	X	-	-	
618068	-123771	127-3, 128-3, 128-G3	M 18x1,5	18	58	4,50	19	X	-	X	-	-	-	-	
618105	-073779	204-1	M 18x1,5	18	105	4,50	19	X	-	X	-	-	-	-	
618175	-074356	12-2, 18-1, 32-2, 110-2, 110-20	M 18x1,5	18	175	4,50	19	X	-	X	X	-	-	616180	
618210	-113048	44-3, 45-3	M 18x1,5	18	210	4,50	19	X	-	X	-	-	-	-	
620172	-817946	28-1, 28-2	M 20x2,5*	20	170	7,50	24	X	X	X	X	-	-	620260	
620230	-818028	28-3	M 20x2,5*	20	230	7,50	24	X	X	-	X	-	-	-	
620250	-818103	28-4	M 20x2,5*	20	250	7,50	24	X	X	-	X	-	-	-	
621130	-124358	204-2, 204-02	G 1/2" / 14"	20,955	130	5,40	22	X	-	X	-	-	-	-	
621170	-067181	18-2	G 1/2" / 14"	20,955	170	5,40	22	X	-	X	X	-	-	620260	
621220	-268373	20-2, 20-20, 20-2+, 20-2+S, 20-20+S, 20-20+, 20-2-S, 20-20+, 20-2-S, 20-20-S, 20-2-3, 20-20-3, 20-20SP, 20-20-P2, 30-2, 30-20, 30-2+, 30-20+, 30-2+S, 30-20+S, 30-2-S, 30-20-S, 30-2-3, 30-20-3, 30-20SP, 30-20-P2, 31-1, 31-2, 124-20-A, 124-20-1, 200-U, 201-2, 202-2, 203-2, 205-02, 206-02, 207-02, 208-02, 209-02, 210-1	G 1/2" / 14"	20,955	210	5,40	22	X	-	X	X	-	-	-	620260
621300	-765346	41-5, 42-5, 110-3, 110-4	G 1/2" / 14"	20,955	300	5,40	22	X	-	X	X	-	-	620260	
621355	-236228	70-4, 112-4, 113-4	G 1/2" / 14"	20,955	355	5,40	22	X	-	X	-	-	-	-	
623150	-018961	128-4, 128-5, 128-T4	G 5/8" / 14"	22,911	150	5,40	24	X	-	-	X	-	-	-	
623170	-124501	120-20, 130-20, 204-3, 204-30	G 5/8" / 14"	22,911	170	5,40	24	X	-	X	X	-	-	620260	
623230	-074684	12-3, 120-3, 120-30, 130-3	G 5/8" / 14"	22,911	230	5,40	24	X	-	X	X	-	-	620260	
623260	-113123	44-4, 45-4	G 5/8" / 14"	22,911	260	5,40	24	X	-	X	X	-	-	620260	
623325	-125263	44-5, 45-5, 113-5, 210-2, 210-3	G 5/8" / 14"	22,911	325	5,40	24	X	-	X	-	-	-	-	
623360	-814976	44-6, 45-6	G 5/8" / 14"	22,911	400	5,40	24	X	-	X	-	-	-	-	
623450	-832796	45-7	G 5/8" / 14"	22,911	450	5,40	24	X	-	X	-	-	-	-	
626300	-765360	18-3, 20-3, 20-30, 20-3+, 20-30+, 20-3-S, 20-30-S, 20-3+S, 20-30+S, 20-3-25, 20-3-3, 20-30-3, 20-3-4, 20-30-4, 20-3-5, 20-30-5, 20-30-P3, 20-30SP, 30-3, 30-30, 30-3+, 30-30+, 30-3-S, 30-3+S, 30-3-25, 30-3-3, 30-30-3, 30-3-4, 30-30-4, 30-3-5, 30-30-5, 30-3-P3, 30-3SP, 201-3, 201-4, 202-3, 202-4, 203-3, 203-4, 205-1, 206-1, 207-1	G 3/4" / 14"	26,441	300	5,40	27	X	-	X	X	-	-	-	620260
626400	-125423	20-40, 20-40-4, 20-40-5, 12-4, 205-2, 205-3, 206-2, 206-3, 207-2, 207-3, 10-M,	G 3/4" / 14"	26,441	400	5,40	27	X	-	X	-	-	-	-	-
626500	-765377	12-5	G 3/4" / 14"	26,441	500	5,40	27	X	-	X	-	-	-	-	
633400	-765384	11-0, 18-4, 20-4, 46-1, 47-1	G 1" / 14"	33,249	400	6,90	36	X	-	X	-	-	-	-	
633500	-893452	20-AV, 46-2-A, 47-2-A	G 1" / 14"	33,249	500	6,90	36	X	-	X	-	-	-	-	
633600	-866388	12-6, 12-7	G 1" / 14"	33,249	600	6,90	36	X	-	X	-	-	-	-	
637350	-893469	11-1, 11-2, 30-40, 30-5	G 1 1/8" / 14"	37,897	350	6,90	41	X	-	X	-	-	-	-	
637500	-893469	15-E	G 1 1/8" / 14"	37,897	500	6,90	41	X	-	X	-	-	-	-	
637600	-169236	18-5, 20-5, 205-65, 205-80, 205-95, 207-65, 207-80, 207-95	G 1 1/8" / 14"	37,897	600	6,90	41	X	-	X	-	-	-	-	

* Основная метрическая резьба / coarse pitch thread



Переоборудование съёмника с механического на гидравлический шпindelь



При использовании съёмника с гидравлическим шпинделем приложение и наращивание необходимых для демонтажа усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.

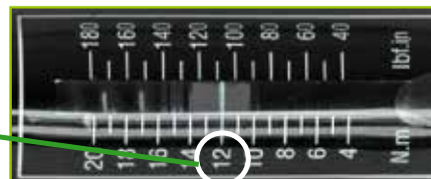
Art. No.	+	max.		max. Nm	max. Nm
		t	kN		
20-2	8-01	7	70	150	12
20-2+	8-01	7	70	150	12
20-20	8-01	7	70	150	12
20-20+	8-01	7	70	150	12
20-2-3	8-01	7	70	150	12
20-20-3	8-01	7	70	150	12
20-3	8-02	8,5	85	300	14
20-3+	8-02	8,5	85	300	14
20-30	8-02	8,5	85	300	14
20-30+	8-02	8,5	85	300	14
20-3-3	8-02	8,5	85	300	14
20-3-4	8-02	8,5	85	300	14
20-3-5	8-02	8,5	85	300	14
20-30-3	8-02	8,5	85	300	14
20-30-4	8-02	8,5	85	300	14
20-30-5	8-02	8,5	85	300	14
20-4	8-1-B	15	150	400	45
20-4-3	8-1-B	15	150	400	45
20-4-5	8-1-F	15	150	400	45
20-40	8-1-B	15	150	400	45
20-40-4	8-1-B	15	150	400	45
20-40-5	8-1-F	15	150	400	45
20-5	8-2-M	15	200	650	30
30-2	8-01	7	70	150	12
30-2+	8-01	7	70	150	12
30-20	8-01	7	70	150	12
30-20+	8-01	7	70	150	12
30-2-3	8-01	7	70	150	12
30-20-3	8-01	7	70	150	12
30-3	8-02	10	100	250	15
30-3+	8-02	10	100	250	15
30-3-3	8-02	10	100	250	15
30-3-4	8-02	10	100	250	15
30-3-5	8-02	10	100	250	15
30-3-5	8-02	10	100	250	15



Двух- и трёхзахватные съёмники с гидравлическим шпинделем



20-2	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-2+	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20+	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-2-3	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-20-3	8-01	7,0 to / 70 kN	12 Nm
20-3	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm
20-3+	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm
20-30	8-02	8,5 to / 85 kN	14 Nm



При использовании съёмника с гидравлическим шпинделем приложение и наращивание необходимых для демонтажа усилий всегда должно контролироваться с помощью динамометрического ключа.



Art. No.	incl.	max.		max. Nm
		t	kN	
20-2-B	8-01	7	70	12
20-20-B	8-01	7	70	12
20-3-B	8-02	10	100	15
20-30-B	8-02	10	100	15
20-4-B	8-1-B	15	150	45
20-40-B	8-1-B	15	150	45
20-2-3-B	8-01	7	70	12
20-20-3-B	8-01	7	70	12
20-3-3-B	8-02	10	100	15
20-3-4-B	8-02	10	100	15
20-3-5-B	8-02	10	100	15
20-30-3-B	8-02	10	100	15
20-30-4-B	8-02	10	100	15
20-30-5-B	8-02	10	100	15
20-4-3-B	8-1-B	15	150	45
20-4-4-B	8-1-B	15	150	45
20-4-5-B	8-1-B	15	150	45
20-40-4-B	8-1-B	15	150	45
20-40-5-B	8-1-B	15	150	45
20-2+B	8-01	7	70	12
20-20+B	8-01	7	70	12
20-3+B	8-02	10	100	15
20-30+B	8-02	10	100	15
30-2-B	8-01	7	70	12
30-20-B	8-01	7	70	12
30-3-B	8-02	10	100	15
30-2-3-B	8-01	7	70	12
30-20-3-B	8-01	7	70	12
30-3-3-B	8-02	10	100	15
30-3-4-B	8-02	10	100	15
30-3-5-B	8-02	10	100	15
30-2+B	8-01	7	70	12
30-20+B	8-01	7	70	12
30-3+B	8-02	10	100	15



Гидравлические шпиндели длинные

ST

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

8

hydraulic
TECHNOLOGY

Описание

- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- 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	Bezeichnung description	
8-1-B	-034596	250	R1"	10	15	45	Complete spindle	18-4, 20-4, 20-40
8-1-F	-034671	350	R1"	10	15	45	Complete spindle	46-1-A, 46-2-A, 46-1-B, 46-2-B, 47-1-A, 47-2-A, 47-1-B, 47-2-B
8-1-ERS	-243721	Verschleißteilsatz / Wearing parts set						8-1-B, 8-1-F
8-2-K	-034831	250	G 1 1/8"	10	20	30	Complete spindle	11-1-A, 11-2-A
8-2-M	-034916	350	G 1 1/8"	10	20	30	Complete spindle	18-5, 20-5
8-2-ERS	-243806	Verschleißteilsatz / Wearing parts set						8-2-K, 8-2M

Гидравлические шпиндели короткие

ST

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

800



800

hydraulic
TECHNOLOGY801
802
804

Описание

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

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.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.

Art.-No.			 mm	 mm	max. t	 max. Nm
800	-034343	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	13	10	40
801	-784446	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	19	15	70
802	-784514	M40x1,5	10	19	20	100
804	-456787	W 1.1/2"-16(55°;16Gang)	10	19	15	70
800-ERS	-244483	Verschleißteilsatz / Wearing parts set				
801-ERS	-788086	Verschleißteilsatz / Wearing parts set				
802-ERS	-788246	Verschleißteilsatz / Wearing parts set				
800017	-165351	Druckstück / Pressure pad				

**Гидравлические шпиндели длинные**

ST

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

8-0

hydraulic
TECHNOLOGY**Описание**

- Масляная гидравлическая система.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Лёгкий и контролируемый демонтаж неподдающихся деталей.
- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		 mm		max. t	Bezeichnung description	
8-01	-887871	10	G 1/2"	10	Spindel komplett / Complete spindle	20-2, 20-20, 12-4, 12-5, 18-2, 30-2, 30-20, 41-5, 42-5, 205-02, 206-02, 207-02
8-02	-887901	12	G 3/4"	12	Spindel komplett / Complete spindle	20-3, 20-30, 12-6, 12-7, 18-3, 30-3, 205-1, 205-2, 205-3, 206-1, 206-2, 206-3, 207-1, 207-2, 207-3
8-01ERS	-989452	Verschleißsteilsatz / Wearing parts set			8-01	
8-01-176	-811760	Kopfschrauben mit Spindel und Sicherungsschraube / Bolt with screw and safety pin			8-01	
8-02ERS	-887918	Verschleißsteilsatz / Wearing parts set			8-02	
8-02-176	-821769	Kopfschrauben mit Spindel und Sicherungsschraube / Bolt with screw and safety pin			8-02	

Вспомогательный гидравлический поршень

ST

Для повышения необходимого давления при использовании механических съёмников при демонтаже неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

9

hydraulic Pullback
TECHNOLOGY**Описание**

- Масляная гидравлическая система.
- Центрирующее отверстие для оптимального хода шпинделя.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Возможность комбинирования с различными механическими съёмниками из программы производства KUKKO.
- Экономия времени работы, поскольку не требуется замена шпинделя.
- Данные для максимальных моментов силы.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.		\varnothing mm	 mm	 mm	max. t	 max. Nm	
9-1	-005053	37	60	10	10	35	
9-2	-005138	50	87	15	15	50	
9-3	-924408	80	113	7	30	35	
9-1-ERS	-243981	Verschleißsteilsatz / Wearing parts set					
9-2-ERS	-244063	Verschleißsteilsatz / Wearing parts set					
9-3-ERS	-039294	Verschleißsteilsatz / Wearing parts set					



Для использования с механическими съёмниками KUKKO начиная с размера -3.

Напильники для восстановления резьбы

ST

Для правки и очистки повреждённой внутренней и наружной резьбы.

97

**Описание**

- У каждого резьбового напильника свой шаг резьбы.

Преимущество

- Простое и лёгкое применение.

Art.-No.		 mm	 inch	für for
97-1	-490231	0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 1,75 - 2 - 2,5 - 3	-	DIN-ISO
97-2	-490316	-	10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24	Whitworth + BSF
97-3	-490491	-	11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24	SAE / UNF
97-4	-720253	-	11 - 14 - 19-28	Whitworth/ Rohrgewinde



2 удлинителя захватов (комплект)

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

V-P



Описание

- Удлинители захватов различной длины.
- Удлинители захватов поставляются только попарно.

Преимущество

- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику КУККО.

Art.-No.		 mm	
1-V-100-P	-985058	100	20-1, 20-10
1-V-150-P	-985089	150	20-1, 20-10
2-V-150-P	-985201	150	20-2, 20-20

ST

01



3 удлинителя захватов (комплект)

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

V-S



Описание

- Удлинители захватов различной длины.
- Удлинители захватов поставляются только комплектом из 3 штук.

Преимущество

- В качестве запчасти или дополнения к съёмнику КУККО.

Art.-No.		 mm	
1-V-100-S	-985065	100	30-1, 30-10
1-V-150-S	-985096	150	30-1, 30-10
2-V-150-S	-985218	150	30-2, 30-20

ST

Зажимная трубка для двухзахватных съёмников

Для дополнительной жёсткости в случае демонтажа с удлинителями серии V-P

219



Преимущество

- Крепкая фиксация повышает точность процесса демонтажа.
- Лёгкий и эффективный монтаж.

Art.-No.		 mm	 mm
219-1	-777777	40-190	8

ST

Опорные кольца в наборе

Для поддержки шпинделя на полом валу

600-17



Описание

- Всего три разных опорных кольца.

Преимущество

- Модульная система, опорных кольца можно комбинировать.

Art.-No.		 mm
600-17	-914188	20; 32; 41

ST

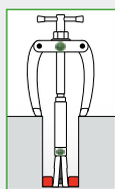


Удлинители для внутренних съёмников

ST

Удлинители для внутренних съёмников.

21-V



Описание

- Удлинители в сочетании с внутренним съёмником тип 21 обеспечивают демонтаж подшипников в глубоких отверстиях.

Преимущество

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

Art.-No.	 4021176	 L mm	
21-V-040	-909214	40	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2
21-V-060	-909221	60	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2
21-V-080	-909238	80	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2
21-V-310	-914386	100	21-3, 21-4, 21-5, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46

Набор удлинителей для внутренних съёмников

ST

Набор удлинителей для внутренних съёмников.

21-V



Описание

- Удлинители в сочетании с внутренним съёмником тип 21 обеспечивают демонтаж подшипников в глубоких отверстиях.

Преимущество

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

Art.-No.	 4021176	 L mm			
21-V-0	-909207	40; 60; 80; 100	21-0, 21-00, 21-01, 21-02, 21-2, 21-3, 21-4, 21-5, 21-40, 21-41, 21-42, 21-43, 21-44, 21-45, 21-46	21-V-040, 21-V-060, 21-V-080, 21-V-310	Metall

Набор резьбовых переходников

ST

22-1-AS



Описание

- Для снятия деталей, имеющих центрически расположенные отверстия с резьбой.
- Использование резьбовых переходников в сочетании с обратным молотком или контропорой.

Преимущество

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

Art.-No.	 4021176			
22-1-AS	-339288	M4; M5; M6; M8; M10; M12	M10	22-0, 22-0-1, 22-1, 22-2, 22-3

Инструмент для извлечения шпонок

ST

Для простого и аккуратного извлечения плотно сидящих шпонок из канавок валов

139



Art.-No.	 4021176	 mm	 mm	 mm	 mm
139-1	-779176	122 - 144	0 - 35	110	4

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