

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 подшипников (демонтаж) КОМПАНИИ **KUKKO**

Модели: 70-1, 70-2, 70-3, К-70-А, К-70-В, К-70-С, 70-011, 70-012, 70-022, 70-021, 70-В, 70-4, 70-4730, 70-4731, 70-4732, 70-4733, 70-4734, 69-А, 69-В, 69-С.

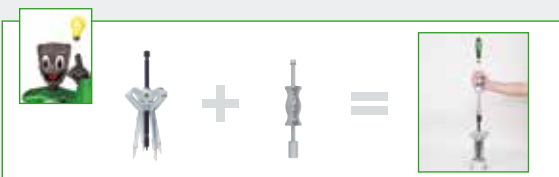


Набор двух- и трёхзахватного съёмника с захватами двух разных типов и гидравлическим шпинделем

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

K-70



Описание

- С помощью этого съёмника легко и быстро снимаются радиальные подшипники, которые сидят одновременно на валу и в корпусе.
- Съёмник работает с самофиксацией, с ним просто обращаться.
- Траверса особой формы обеспечивает самозатягивание захватов.
- Специально разработанные захваты для точной посадки в дорожке скольжения подшипника, для оптимальной фиксации и повышенных демонтажных усилий.
- Захваты изготовлены из двух частей. Распорный штифт вставлен на верхнем конце захвата.

Преимущество

- Съёмник работает с самофиксацией, с ним просто обращаться.
- Простое, понятное обращение благодаря малому числу компонентов.
- Магниты под траверсой обеспечивают простую установку опорных колец на шарикоподшипнике.
- Простое навешивание захватов на траверсу с поворотом на 90°.
- Траверса специальной формы обеспечивает самозатягивание и надёжную фиксацию захватов на демонтируемой детали.

Art.-No.	4021176	mm		Stück	X Stück	J x	J mm	Stück pieces	
K-70-A	-058851	10 - 30	6000-6006 6200-6205 6300-6304	7	3	6	70	18	i-Boxx
K-70-B	-058868	37 - 100	6007-6020 6206-6212 6305-6311 6403-6408	7	4	8	156	21	i-Boxx
K-70-C	-019999	10 - 100	6000-6020 6200-6212 6300-6311 6403-6408	13	7	14	70 156	38	L-Boxx

Съёмник подшипников „PULLPO“

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70-0



Описание

- Траверса особой формы обеспечивает самозатягивание захватов.
- Механический упорный шпindelь
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Траверса специальной формы обеспечивает самозатягивание и надёжную фиксацию захватов на демонтируемой детали.
- 4 магнита для простой фиксации упорного кольца.
- Надёжное соединение захватов на траверсе с замыканием по форме.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.	4021176		Stück pieces
70-01	-908972	70-011, 70-012	2
70-02	-909580	70-021, 70-022	2

Комплекты захватов

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70-0



Описание

- Специально разработанные захваты для точной посадки в дорожке скольжения подшипника, для оптимальной фиксации и повышенных демонтажных усилий.
- Захваты изготовлены из двух частей. Распорный штифт вставлен на верхнем конце захвата.
- Проверенная на практике лапа KUKKO, с современной формой захвата новой разработки.
- Оба варианта захватов для лучшего различения имеют цветовую кодировку.
- Для долгого срока службы захваты прошли высококачественную обработку.

Преимущество

- Простое навешивание захватов на траверсу с поворотом на 90°.
- Требуются захваты всего двух форм.
- Фрезерованные боковые поверхности обеспечивают оптимальное положение захватов на траверсе.
- Надёжное соединение захватов на траверсе с замыканием по форме.

Art.-No.	4021176		J x	J mm	X Stück
70-011	-909184	6000-6004; 6200-6202; 6301	3	70	3
70-012	-909368	6005-6006; 6203-6205; 6300; 6302-6304	3	70	6
70-021	-909597	6007-6013; 6206; 6210; 6211; 6306; 6307	4	156	5
70-022	-909603	6014-6020; 6207-6209; 6212; 6305; 6308-6311; 6403-6408	4	156	7



Набор для демонтажа радиальных шарикоподшипников

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70



Описание

- С помощью этих съёмников легко и быстро снимаются радиальные подшипники, которые одновременно смонтированы на валу и в корпусе.
- Быстрый и точный подбор на основе маркировки захватов.
- Съёмник подшипников
- Комплекты захватов
- Опорные кольца

Преимущество

- Захваты разработаны специально для точной посадки в дорожке скольжения подшипников, для оптимальной фиксации и повышения усилий, необходимых для демонтажа.
- Буртик головки шпинделя защищает от соскальзывания ключа.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.

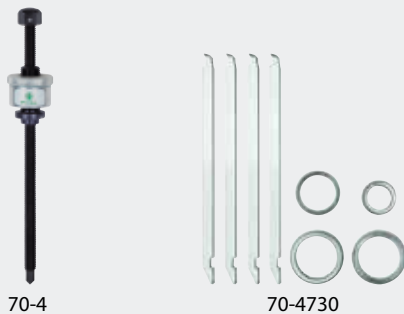
Art.-No.				Stück pieces	
	40211761		mm		
70-B	-320866	6014-6021; 6213-6222; 6312-6317; 6409-6415	217-290	47	L-Boxx

Съёмник подшипников и комплект захватов

ST

Для неразрушающего демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

70



70-4

70-4730

Описание

- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Захваты

Преимущество

- Захваты разработаны специально для точной посадки в дорожке скольжения подшипников, для оптимальной фиксации и повышения усилий, необходимых для демонтажа.
- Быстрый и точный подбор на основе маркировки захватов.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

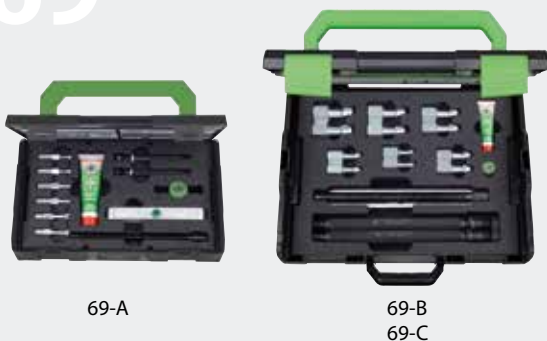
Art.-No.					
	40211761		mm	Stück	
70-4	-316418	6014-6020 6213-6222 6312-6317 6410-6415	-	-	70-4730, 70-4731, 70-4733, 70-4734
70-4730	-320453	6014-6017	217	4	70-4
70-4731	-320521	6018-6020; 6213-6213	217	6	70-4
70-4733	-320781	6216-6222; 6312-6317; 6410-6415	290	19	70-4
70-4734	-320606	6021; 6409	290	1	70-4

Наборы для демонтажа подшипников универсальные

ST

Для демонтажа радиальных подшипников на неснятом валу.

69



69-A

69-B
69-C



Описание

- С помощью этих съёмников легко и быстро снимаются любые подшипники, которые находятся одновременно в корпусе и на валу. Для этого следует разрушить сепаратор подшипника.
- Быстрый и точный выбор переходников для подшипников благодаря маркировке
- Механический шпиндель.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Руководство по использованию и таблица соответствий в крышке.

Преимущество

- Точная посадка переходника для подшипников благодаря равномерному усилию на внутреннее и наружное кольца служит уверенному демонтажу подшипника.
- Практичная комплектация для универсального использования.
- Наличие частей комплекта видно сразу.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.				Stück pieces	
	40211761	mm			
69-A	-781391	20 - 110	6004-6013; 6201-6206; 6300-6305	7	L-Boxx MINI
69-B	-781476	40 - 110	6011-6020; 6206-6212; 6305-6309; 6403-6407	7	L-Boxx MINI
69-C	-781544	56 - 240	6021-6032; 6213-6230; 6310-6321; 6406-6417	10	L-Boxx

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