

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2" 100НМ 90PSI 1600Б/МИН. УСИЛЕННЫЙ JTC

JTC-3801



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват.
- Скорость вращения: 160 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 100 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 6,1 атм.
- Расход воздуха: 200 л/мин.
- Посадочный квадрат: 1/2".
- Планетарный механизм: двухскоростной.
- Общая длина: 230 мм.
- Отвод воздуха: сзади.

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.

- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.065
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 1.375
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4" 50НМ 90PSI 2300Б/МИН. УКРОЧЕННЫЙ JTC

JTC-3929



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 50 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 6,2 атм.
- Расход воздуха: 130 л/мин.
- Посадочный квадрат: 1/4".

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.
- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными

обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.637
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (38) ВАЛ JTC

JTC-3801-38



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Вал для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.018
 - Высота, м : 0.018
 - Длина, м : 0.07
 - Вес, кг : 0.055
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/8" 50НМ 2300Б/МИН. УКРОЧЕННЫЙ С ПЛАВАЮЩИМ КВАДРАТОМ JTC

JTC-3930



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Тип посадочного квадрата: поворотный (отличие от JTC-3930B).
- Цельнолитой корпус головки, удобный захват.
- Отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 50 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 6.2 атм.
- Расход воздуха: 130 л/мин.
- Посадочный квадрат: 3/8".

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению

крутящего механизма.

- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.2
 - Вес, кг : 0.637
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 JTC

JTC-3801P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Ремкомплект для пневмотрещотки JTC-3801.
- Габаритные размеры: 55/45/45 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 120 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.045
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.055
 - Вес, кг : 0.12
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929, JTC-3404 JTC

JTC-3929P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Ремкомплект для пневмотрещотки JTC-3929.
- Габаритные размеры: 80/60/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 38 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.055
 - Вес, кг : 0.05
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3930 И JTC-3930B С ПЛАВАЮЩИМ КВАДРАТОМ JTC

JTC-3930P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Ремкомплект для пневмотрещотки JTC-3930.
- Габаритные размеры: 50/40/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 54 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.05
 - Вес, кг : 0.054
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/8" 40НМ 90PSI 2400Б/МИН. 180ММ УСИЛЕННЫЙ JTC

JTC-5719



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 240 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 40 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 6.1 атм.
- Посадочный квадрат: 3/8".
- Общая длина: 180 мм.

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.
- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными

обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.19
 - Вес, кг : 0.645
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/8" 38НМ 90PSI 3000Б/МИН. 133ММ УСИЛЕННЫЙ JTC

JTC-5718



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Цельнолитой корпус головки, удобный хват, отвод воздуха - сзади.
- Скорость вращения: 300 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 38 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Расход воздуха: 63 л/мин.
- Рабочее давление: 6.1 атм.
- Посадочный квадрат: 3/8".
- Общая длина: 133 мм.

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.
- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора,

металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.195
 - Вес, кг : 0.537
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/8" 35НМ 90PSI 2500Б/МИН. КОМПАКТНЫЙ JTC

JTC-3405



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват.
- Скорость вращения: 250 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 35 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi.
- Расход воздуха: 130 л/мин.
- Посадочный квадрат: 3/8".
- Общая длина: 125 мм.
- Отвод воздуха: сзади.
- Рабочий квадрат 15° или прямой - опционально.

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.

- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 0.496
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4" 35НМ 90PSI 2500Б/МИН. КОМПАКТНЫЙ JTC

JTC-3404



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Цельнолитой корпус головки, удобный захват.
- Скорость вращения: 250 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 35 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi.
- Расход воздуха: 130 л/мин.
- Посадочный квадрат: 1/4".
- Общая длина: 125 мм.
- Отвод воздуха: сзади.

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.
- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.
- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.

- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.045
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.16
 - Вес, кг : 0.485
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/8" 50НМ 2300Б/МИН. 130Л/МИН. УКРОЧЕННЫЙ С ПРЯМЫМ КВАДРАТОМ JTC

JTC-3930B



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ключ-трещотка - 1 шт.

Описание

- Предназначен для затяжки и ослабления резьбовых соединений с помощью сжатого воздуха.

Технические характеристики

- Тип посадочного квадрата: фиксированный (отличие от JTC-3930).
- Цельнолитой корпус головки, удобный захват.
- Отвод воздуха - сзади.
- Прорезиненная рукоятка (отличие от JTC-3930).
- Скорость вращения: 230 об/мин.
- Максимальный крутящий момент: 50 Н·м.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 6,2 атм.
- Расход воздуха: 130 л/мин.
- Посадочный квадрат: 3/8".

Важные рекомендации

- Запрещено подавать высокое давление в систему – более 8 бар.
- Запрещено использование пневмоинструмента при температуре, близкой к 0°C.
- Избегайте попадания песка и грязи внутрь пневмоинструмента. Грязь и песок работают, как абразив и стирают лепестки крутящего механизма.

- Избегайте попадания воды внутрь корпуса. Наличие воды приводит к коррозии и разрушению крутящего механизма.
- Один раз в три месяца необходимо проводить профилактическую чистку пневмоинструмента.
- Посадочный квадрат, пружины, уплотнительные кольца, уплотнители, подшипники, лопатки ротора, металлические шарики, золотник клапана пневматического инструмента - если таковые входят в конструкцию данной модели, являются расходными материалами, и не покрываются гарантийными обязательствами производителя в случае деформации или повреждений.

Обязательное условие

- Заявленные технические параметры пневмоинструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объему подаваемого воздуха, а так же к условиям эксплуатации. Обязательным условием эксплуатации является установка в пневмолинию блока подготовки воздуха состоящего из:
 - регулятора давления;
 - влагоотделителя;
 - лубризатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.195
 - Вес, кг : 0.661
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (36) ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА JTC

JTC-3929-36



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Защитная накладка для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.045
 - Вес, кг : 0.008
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (46) СКОБА JTC

JTC-3801-46



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Скоба для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.043
 - Высота, м : 0.014
 - Длина, м : 0.053
 - Вес, кг : 0.072
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (13) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3405A-13



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрешотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.006
 - Длина, м : 0.015
 - Вес, кг : 0.004
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (14) ЗАДНЯЯ НАСАДКА JTC

JTC-3405A-14



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Задняя насадка для пневмотрешетки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.028
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.019
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (15) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР JTC

JTC-3405A-15



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Пневматический цилиндр для пневмотрешотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.027
 - Высота, м : 0.018
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.017
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (16) ШТИФТ JTC

JTC-3405A-16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт для пневмотрешотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.002
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.015
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (18) РОТОР JTC

JTC-3405A-18



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Ротор для пневмотрешотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.03
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (19) ПЕРЕДНЯЯ НАСАДКА JTC

JTC-3405A-19



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Передняя насадка для пневмотрещотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.028
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.014
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (20) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3405A-20



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрещотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.022
 - Высота, м : 0.007
 - Длина, м : 0.022
 - Вес, кг : 0.013
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (17) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3801-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.007
 - Длина, м : 0.02
 - Вес, кг : 0.006
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (19) ЦИЛИНДР JTC

JTC-3801-19



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Цилиндр для пневмотрещотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.031
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.055
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (20) ШТИФТ JTC

JTC-3801-20



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.001
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.006
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (21) ШТИФТ JTC

JTC-3801-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт для пневмотрещотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.001
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.006
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (22) ЛОПАСТЬ JTC

JTC-3801-22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Лопать для пневмотрещотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.008
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.038
 - Вес, кг : 0.002
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (23) РОТОР JTC

JTC-3801-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Ротор для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.023
 - Высота, м : 0.023
 - Длина, м : 0.078
 - Вес, кг : 0.09
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (26) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3801-26



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.023
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.023
 - Вес, кг : 0.011
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (30) ШЕСТЕРНЯ JTC

JTC-3801-30



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Шестерня для пневмотрещотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.013
 - Высота, м : 0.007
 - Длина, м : 0.013
 - Вес, кг : 0.003
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (16) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3929-16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрещотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.016
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.016
 - Вес, кг : 0.002
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (17) ЗАДНЯЯ НАСАДКА JTC

JTC-3929-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Задняя насадка для пневмотрешетки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.028
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.018
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (18) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР JTC

JTC-3929-18



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Пневматический цилиндр для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.028
 - Высота, м : 0.028
 - Длина, м : 0.026
 - Вес, кг : 0.024
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (20) ЛОПАСТЬ JTC

JTC-3929-20



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Лопать для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.007
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.026
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (21) РОТОР JTC

JTC-3929-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Ротор для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.052
 - Вес, кг : 0.038
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (22) ПЕРЕДНЯЯ НАСАДКА JTC

JTC-3929-22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Передняя насадка для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.028
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.015
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (23) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3929-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.023
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.023
 - Вес, кг : 0.012
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (26) ШЕСТЕРНЯ JTC

JTC-3929-26



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Шестерня для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.01
 - Вес, кг : 0.004
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (27,28) ШТИФТ,ВТУЛКА JTC

JTC-3929-27+28



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт,втулка для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.025
 - Вес, кг : 0.02
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (32) ВАЛ JTC

JTC-3929-32



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Вал для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.013
 - Высота, м : 0.013
 - Длина, м : 0.042
 - Вес, кг : 0.012
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (33) ПРИВОД ЭКСЦЕНТРИКА JTC

JTC-3929-33



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Привод эксцентрика для пневмотрещотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.01
 - Вес, кг : 0.01
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3929 (35) СКОБА JTC

JTC-3929-35



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Скоба для пневмотрешотки JTC-3929.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.037
 - Вес, кг : 0.028
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (40) УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО JTC

JTC-5719-40



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.02
 - Вес, кг : 0.002
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (31) ВИНТ JTC

JTC-5719-31



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.006
 - Высота, м : 0.006
 - Длина, м : 0.007
 - Вес, кг : 0.003
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (32) ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕВЕРСА JTC

JTC-5719-32



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.018
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.018
 - Вес, кг : 0.006
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (33) ВАЛ РЕВЕРСА JTC

JTC-5719-33



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.008
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.019
 - Вес, кг : 0.1
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (34) ПРУЖИНКА JTC

JTC-5719-34



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.008
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.015
 - Вес, кг : 0.005
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (35) ФИКСАТОР ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC

JTC-5719-35



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.009
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.01
 - Вес, кг : 0.005
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (36) УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО JTC

JTC-5719-36



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.019
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.019
 - Вес, кг : 0.003
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (37) ФИКСАТОР JTC

JTC-5719-37



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.002
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.01
 - Вес, кг : 0.003
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (38) ВАЛ JTC

JTC-5719-38



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.033
 - Вес, кг : 0.033
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (39) ФИКСАТОР ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC

JTC-5719-39



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.006
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.018
 - Вес, кг : 0.005
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (29) ПРИВОД СКОБЫ JTC

JTC-5719-29



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.01
 - Вес, кг : 0.1
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (30) СКОБА JTC

JTC-5719-30



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.038
 - Вес, кг : 0.032
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (24) ПЛАНЕТАРНЫЙ МЕХАНИЗМ JTC

JTC-5719-24



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.039
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (21) ПОДШИПНИК JTC

JTC-5719-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.023
 - Высота, м : 0.007
 - Длина, м : 0.023
 - Вес, кг : 0.014
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (18) РОТОР JTC

JTC-5719-18



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.019
 - Высота, м : 0.019
 - Длина, м : 0.052
 - Вес, кг : 0.044
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (14) ПОДШИПНИК JTC

JTC-5719-14



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

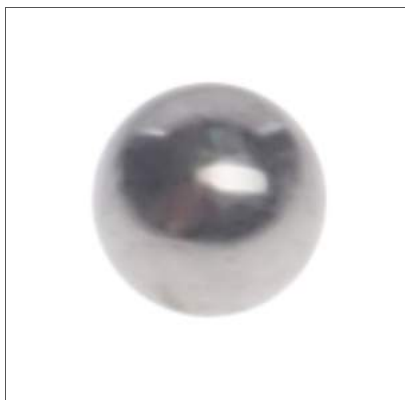
Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.018
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.018
 - Вес, кг : 0.006
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (16) ШАРИК JTC

JTC-5719-16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.002
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.002
 - Вес, кг : 0.003
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (17) ЦИЛИНДР JTC

JTC-5719-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.027
 - Высота, м : 0.027
 - Длина, м : 0.028
 - Вес, кг : 0.034
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (19) ЛОПАСТЬ JTC

JTC-5719-19



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.017
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.025
 - Вес, кг : 0.003
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (23) ШЕСТЕРНЯ ПЛАНЕТАРНОГО МЕХАНИЗМА JTC

JTC-5719-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.01
 - Вес, кг : 0.004
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5718 (17) ЛОПАСТЬ JTC

JTC-5718-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.006
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.015
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (31) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3801-31



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Подшипник для пневмотрещотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.004
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.004
 - Вес, кг : 0.004
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (32) ШТИФТ JTC

JTC-3801-32



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Штифт для пневмотрещотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.006
 - Высота, м : 0.007
 - Длина, м : 0.006
 - Вес, кг : 0.005
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (33) ПЛАНЕРНЫЙ РЕДУКТОР JTC

JTC-3801-33



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Планерный редуктор для пневмотрешотки JTC-3801.

Характеристики

- Ширина, м : 0.029
 - Высота, м : 0.043
 - Длина, м : 0.029
 - Вес, кг : 0.039
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (17) ЛОПАСТЬ JTC

JTC-3405A-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Лопать для пневмотрещотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.006
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.015
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (26) ШЕСТЕРНЯ JTC

JTC-3405A-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Шестерня для пневмотрешотки JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.009
 - Высота, м : 0.007
 - Длина, м : 0.009
 - Вес, кг : 0.004
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405A (12) КОРПУС JTC

JTC-3405A-12



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Корпус для пневмогайковерта JTC-3405A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.065
 - Вес, кг : 0.083
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (56) ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ JTC

JTC-3801-56



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Защитный кожух для пневмотрешотки JTC-380

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.007
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-5719 (28) ГАЙКА ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC

JTC-5719-28



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

гайка для пневмотрещотки JTC-5719

Характеристики

- Ширина, м : 0.037
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.037
 - Вес, кг : 0.04
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405, JTC-3405A, JTC-3404 (08) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3405A-08



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмотрещотки JTC-3405, JTC-3405A, JTC-3404.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.003
 - Длина, м : 0.03
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405, JTC-3405A, JTC-3404 (09) ШАЙБА JTC

JTC-3405A-09



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Шайба для пневмотрещотки JTC-3405, JTC-3405A, JTC-3404.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Длина, м : 0.02
 - Вес, кг : 0.001
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2" 108НМ 190PSI 5000Б/МИН. УСИЛЕННАЯ УДАРНАЯ JTC

JTC-7974



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики:

- Конструкция ударного механизма обеспечивает работу инструмента без отдачи, тем самым гарантируя безопасность оператора.
- Скорость вращения на холостом ходу: 500 об/мин.
- Крутящий момент: 80 фн·фт (108 Н·м).
- Размер входного воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi (6.3 кгс/см²).
- Расход воздуха: 2,4 фт³/мин.
- Масса: 0,65 кг.
- Длина: 160 мм.
- Механизм: штифтовая муфта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.06
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.274
 - Вес, кг : 1.395
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3405, JTC-3405A, JTC-3404 (31) СКОБА JTC

JTC-3405A-31



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Скоба для пневмотрещотки JTC-3405, JTC-3405A, JTC-3404.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.001
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/4" 47НМ 90PSI 5000Б/МИН. УСИЛЕННАЯ УДАРНАЯ JTC

JTC-7972



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики:

- Конструкция ударного механизма обеспечивает работу инструмента без отдачи, тем самым гарантируя безопасность оператора.
- Скорость вращения на холостом ходу: 500 об/мин.
- Крутящий момент: 35 фн·фт (47 Н·м).
- Размер входного воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi (6.3 кгс/см²).
- Расход воздуха: 2,4 фт³/мин.
- Масса: 0,65 кг.
- Длина: 160 мм.
- Механизм: штифтовая муфта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.655
-

КЛЮЧ ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/8" 47НМ 90PSI 5000Б/МИН. УСИЛЕННАЯ УДАРНАЯ JTC

JTC-7973



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики:

- Конструкция ударного механизма обеспечивает работу инструмента без отдачи, тем самым гарантируя безопасность оператора.
- Скорость вращения на холостом ходу: 500 об/мин.
- Крутящий момент: 35 ф·н/фт (47 Н·м).
- Размер входного воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 90 psi (6.3 кгс/см²).
- Расход воздуха: 2,4 фт³/мин.
- Масса: 0,65 кг.
- Длина: 160 мм.
- Механизм: штифтовая муфта.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.19
 - Вес, кг : 0.69
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3930, JTC-3930B С ПРЯМЫМ КВАДРАТОМ JTC

JTC-3930BP



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Ремкомплект для пневмотрешотки JTC-3930, JTC-3930B с прямым квадратом.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.035
 - Вес, кг : 0.045
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОТРЕЩОТКИ JTC-3801 (05) КОРПУС JTC

JTC-3801-05



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Корпус для пневмотрешотки JTC-3801

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 0.12
-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132