

# 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 ТРЕЦТОТКА 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 захват, 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;
  - лубрикатора 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 пневмотрешотки 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 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 (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 пневмотрещотки 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 пневмотрещотки 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

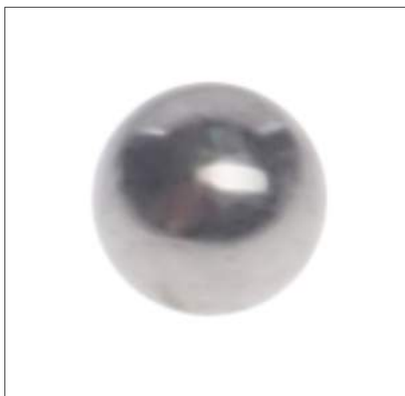
## Описание

## 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 пневмотрешотки 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 пневмотрешетки 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 ЛТС

ЛТС-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/см<sup>2</sup>).
- Расход воздуха: 2,4 фт<sup>3</sup>/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 пневмотрешотки 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/см<sup>2</sup>).
- Расход воздуха: 2,4 фт<sup>3</sup>/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/см<sup>2</sup>).
- Расход воздуха: 2,4 фт<sup>3</sup>/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 пневмотрещотки 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  
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