

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=175ММ ПЛОСКОЕ JTC

JTC-3327



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Длина: 175 мм.
- Размер: плоское.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт.
- Габаритные размеры: 195/25/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 150 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.025
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.195
 - Вес, кг : 0.15
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=178ММ, ВИЛКА 45ММ, ЗЕВ 25 JTC

JTC-5830



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Ширина вилки: 23 мм.
- Длина: 178 мм.
- Габаритные размеры: 85/50/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 330 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.085
 - Вес, кг : 0.33
-

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 2100УД/МИН. С НАБОРОМ ЗУБИЛ 8 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-3310K



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Предназначен для проведения ремонтных работ с возможностью использования ударного механизма.
- В комплект входит 2 зубила длиной 175 мм.
- Расход воздуха: 110 л/мин.
- Звуковое давление: 96 дБА.
- Вибрация: 11 м/с².
- Скорость: 2100 уд/мин.
- Сила удара : 9,5 Дж
- Ход поршня: 89 мм.
- Давление: 6,2 бар (90 PSI).
- Резьба вход. отверстия: 1/4".
- Длина: 225 мм.
- Вес нетто: 2000 гр.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 250/175/55 мм. (Д/Ш/В)

Комплектация

- Пневмомолоток с двумя зубилами (JTC-3310) - 1 шт.
- Соединительная муфта, размер: Ø42,5x70 мм. (JTC-3334) - 1 шт.
- Зубила (JTC-3326, 3327, 3330, 3331, 3332, 3333) - 6 шт.

Технические характеристики

- Пневмомолоток JTC-3310
- Зубила (2 шт.) длиной 175 мм.

- Расход воздуха: 110 л/мин.
- Звуковое давление: 96 дБА.
- Вибрация: 11 м/с².
- Скорость: 2100 уд/мин.
- Ход поршня: 89 мм.
- Давление: 6,1 атм.
- Резьба вход. отверстия: 1/4".
- Длина: 225 мм.

Зубила

- Изготовлены из хром-молибденовой стали
- JTC-3326, длина: 175 мм. Конусное.
- JTC-3327, длина: 175 мм. Плоское.
- JTC-3330, длина: 110 мм. Квадрат: 1/2". Круглое с выступом.
- JTC-3331, длина: 114 мм, диаметр 25 мм. Плоское.
- JTC-3332, длина: 130 мм, диаметр 25 мм. Изогнутое.
- JTC-3333, длина: 141 мм. Размер рабочей части: 40 x 68 мм. Полумесяц.

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 : 0.09
 - Высота, м : 0.25
 - Длина, м : 0.35
 - Вес, кг : 4
-

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3200УД/МИН. (2 ЗУБИЛА В КОМПЛЕКТЕ) JTC

JTC-3309



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Молоток пневматический.
- Насадки – 2 шт.
- Пружина.

Описание

- Предназначен для проведения ремонтных работ с возможностью использования ударного механизма.

Технические характеристики

- Зубила длиной 175 мм.
- Расход воздуха: 110 л/мин.
- Звуковое давление: 99 дБА.
- Вибрация: 13,5 м/с².
- Скорость: 3200 уд/мин.
- Сила удара : 7,2 Дж
- Ход поршня: 67 мм.
- Давление: 6,1 атм.
- Резьба вход. отверстия: 1/4".
- Длина: 175 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;
 - лубрикатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.175
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 2.016
-

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 2100УД/МИН. (2 ЗУБИЛА В КОМПЛЕКТЕ) JTC

JTC-3310



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- В комплект входит 2 зубила длиной 175 мм.
- Расход воздуха: 110 л/мин.
- Звуковое давление: 96 дБА.
- Вибрация: 11 м/с².
- Скорость: 2100 уд/мин.
- Сила удара: 9,5 Дж
- Ход поршня: 89 мм.
- Давление: 6,2 бар (90 PSI).
- Резьба вход. отверстия: 1/4".
- Длина: 225 мм.
- Вес нетто: 2000 гр.
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт.
- Габаритные размеры: 250/175/55 мм. (Д/Ш/В)

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 : 0.175
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 2.353
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА ВИЛКА 20ММ ПЛОСКОЕ СО СМЕЩЕНИЕМ JTC

JTC-3337



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Зубило для пневмомолотка JTC-3340.

Характеристики

- Ширина, м : 0.028
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.203
 - Вес, кг : 0.185
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=115ММ КРУГЛОЕ С ВЫСТУПОМ D=12ММ JTC

JTC-3328



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Длина: 170 мм.
- Размер: круглое с выступом, диаметром 12 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт.
- Габаритные размеры: 170/20/20 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 150 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.17
 - Вес, кг : 0.15
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=127ММ КРУГЛОЕ С ВЫСТУПОМ D=15ММ JTC

JTC-3329



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Длина: 127 мм.
- Размер: круглое с выступом, диаметром 15 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт.
- Габаритные размеры: 135/20/20 см. (Д/Ш/В)
- Вес: 126 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.135
 - Вес, кг : 0.126
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=175ММ КОНУСНОЕ JTC

JTC-3326



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Длина: 175 мм.
- Размер: конусное.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт.
- Габаритные размеры: 175/15/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 140 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.175
 - Вес, кг : 0.14
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=178ММ, ВИЛКА 40ММ, ЗЕВ 20 JTC

JTC-5829



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Ширина вилки: 16 мм.
- Длина: 178 мм.
- Габаритные размеры: 80/45/15 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 316 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.045
 - Высота, м : 0.015
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.316
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=110ММ КРУГЛОЕ С ВЫСТУПОМ ПОД КЛЮЧ 1/2" JTC

JTC-3330



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Зубило круглое с выступом для пневмомолотка.
- Посадочный квадрат: 1/2".
- Длина: 110 мм.
- Материал: хром-молибден.

Характеристики

- Ширина, м : 0.024
 - Высота, м : 0.024
 - Длина, м : 0.112
 - Вес, кг : 0.13
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=130ММ ИЗОГНУТОЕ JTC

JTC-3332



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Тип: изогнутое.
- Размер (диаметр): 25.
- Длина: 130 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.026
 - Высота, м : 0.026
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.136
-

КЛАПАН ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА JTC-3309 JTC

JTC-3309-11



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Применяется с пневмомолотком JTC-3309.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.028
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.02
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=114ММ КРУГЛОЕ JTC

JTC-3331



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Размер (диаметр): 25.
- Длина: 114 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.026
 - Высота, м : 0.026
 - Длина, м : 0.103
 - Вес, кг : 0.145
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА L=141MM ПОЛУМЕСЯЦ 40X68MM JTC

JTC-3333



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хром-молибденовой стали.
- Тип: полумесяц.
- Размер рабочей части: 40 x 68 мм.
- Длина: 141 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.068
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.11
 - Вес, кг : 0.402
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА JTC-3310 (14) ПРУЖИНА JTC

JTC-3310-14



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Пружина для пневмомолотка JTC-3310.

Характеристики

- Ширина, м : 0.051
 - Высота, м : 0.053
 - Длина, м : 0.042
 - Вес, кг : 0.068
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА ВИЛКА 20ММ РЕЗАК ДЛЯ МЕТАЛЛА JTC

JTC-3336



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Зубило для пневмомолотка JTC-3340.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.18
 - Вес, кг : 0.164
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА ВИЛКА 50ММ, ЗЕВ 30ММ JTC

JTC-3339



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Зубило для пневмомолотка JTC-3340.

Характеристики

- Ширина, м : 0.063
 - Высота, м : 0.025
 - Длина, м : 0.185
 - Вес, кг : 0.421
-

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 2100УД/МИН. С НАБОРОМ ЗУБИЛ 15 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-3340



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Комплектация:
 - 1 шт. - JTC-3310
 - 1 шт. - JTC-3334
 - 1 шт. - JTC-3326, 3327, 3328, 3330, 3331, 3332, 3333, 3336, 3337, 3338, 3339, 5829, 5830.

Характеристики

- Ширина, м : 0.3
 - Высота, м : 0.09
 - Длина, м : 0.39
 - Вес, кг : 5.984
-

ЗУБИЛО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JTC-3340 ШИЛО JTC

JTC-3338



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из хромомолибденой стали.
- Шилообразное.
- Длина: 152 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.022
 - Высота, м : 0.022
 - Длина, м : 0.155
 - Вес, кг : 0.089
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА JTC- 3310 JTC (11) КЛАПАН JTC

JTC-3310-11



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Клапан для пневмомолотка JTC-3310.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.028
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.02
-

НАСАДКА ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА JTC-3309 И JTC-3310 JTC

JTC-5421



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Используется с пневмомолотком JTC-3309, 331 O.
- Размер: 1/2" DR, длина 560 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.66
 - Вес, кг : 1.135
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА JTC- 3310 JTC (12) ПОРШЕНЬ JTC

JTC-3310-12



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Поршень для пневмомолотка JTC-3310.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.02
 - Длина, м : 0.066
 - Вес, кг : 0.137
-

МУФТА ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА JTC-3309, JTC-3310 JTC

JTC-3334



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Разработан для быстрой и безопасной смены зубила.
- Размер: $\text{Ø}42,5 \times 70\text{L}$
- Используется с JTC-3309, 3310.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.075
 - Вес, кг : 0.3
-

НАСАДКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГРЯЗИ И РЖАВЧИНЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ С JTC-3309, JTC-3310 JTC

JTC-5445



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Необходимо использовать с JTC-3309 или JTC-3310.
- Используется для удаления ржавчины и грязи.
- Длина: 226 мм.
- Кол-во игл: 19 шт.

Характеристики

- Ширина, м : 0.055
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.24
 - Вес, кг : 1
-

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 2100УД/МИН. С НАБОРОМ ЗУБИЛ 12 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-7748



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

В комплекте:

- молоток пневматический -JTC-3310
- муфта JTC-3334
- зубило 3 шт-JTC-3326, JTC-3327, JTC-3330
- переходник для рычажного молотка
- Ø29 мм молоток поперечный
- Ø29 мм молоток медный
- Ø29 мм молоток алюминиевый
- Ø29 мм молоток полимерный
- Ø38 мм молоток средний плоский
- Ø63 мм молоток скругленный

Характеристики

- Ширина, м : 0.26
 - Высота, м : 0.07
 - Длина, м : 0.33
 - Вес, кг : 4.39
-

СВЕРЛО 8.0X45ММ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК (ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ) JTC

JTC-3827A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сверло для высверливания сварных точек с титановым покрытием JTC

Описание

- Сверло предназначено для работы с листовым материалом.
- Пролонгированный срок службы благодаря материалу HSCO.
- Режущая часть инструмента покрыта TIALN (алюминий нитрид титан).
- Размер (Диаметр x Длина): 8x45 мм. (TIALN).
- Количество в оптовой упаковке: 200 шт.
- Габаритные размеры: 80/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 19 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.019
-



СВЕРЛО 8.0X45ММ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК JTC

JTC-3827



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сверло для высверливания сварных точек JTC

Описание

- Сверло предназначено для работы с листовым материалом.
- Пролонгированный срок службы благодаря материалу HSCO
- Размер (диаметр x длина): 8x45 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 200 шт.
- Габаритные размеры: 60/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 19 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.06
 - Вес, кг : 0.019
-

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 10ММ 3000ОБ/МИН. 90PSI РЕВЕРС JTC

JTC-3320A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Дрель пневматическая - 1 шт.
- Ключ - 1 шт.

Описание

- Предназначена для сверления листовых деталей, например, при кузовных работах.

Технические характеристики

- Квадрат присоединения: 3/8".
- Скорость, об/мин: 3000.
- Потребление воздуха, л/мин: 280.
- Давление, атм: 6,1.
- Резьба входного отверстия: 1/4".
- Длина x высота: 167x163 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 : 0.135
 - Высота, м : 0.045
 - Длина, м : 0.25
 - Вес, кг : 1.147
-

СВЕРЛО 6.0X70ММ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК (ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ) JTC

JTC-3828A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сверло для высверливания сварных точек с титановым покрытием JTC

Описание

- Сверло предназначено для работы с листовым материалом.
- Пролонгированный срок службы благодаря материалу HSCO.
- Режущая часть инструмента покрыта TIALN (алюминий нитрид титан).
- Размер (Диаметр x Длина): 6x70 мм. (TIALN).
- Количество в оптовой упаковке: 200 шт.
- Габаритные размеры: 65/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 17 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.065
 - Вес, кг : 0.017
-

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 10ММ 1900ОБ/МИН. 90PSI УГЛОВАЯ JTC

JTC-3833



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Дрель пневматическая - 1 шт.
- Ключ - 1 шт.

Описание

- Предназначена для сверления листовых деталей, например при кузовных работах.

Технические характеристики

- Квадрат присоединения: 3/8".
- Скорость: 1900 об/мин.
- Потребление воздуха: 280 л/мин.
- Давление: 6,2 (90 PSI) бар.
- Резьба входного отверстия: 1/4" дюйм.
- Длина x высота: 190x110 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;
 - лубрикатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.12
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.22
 - Вес, кг : 1.183
-



СВЕРЛО 8.0X80ММ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК JTC

JTC-3829



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сверло для высверливания сварных точек JTC

Описание

- Сверло предназначено для работы с листовым материалом.
- Пролонгированный срок службы благодаря материалу HSCO.
- Размер (диаметр x длина): 8x80 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 200 шт.
- Габаритные размеры: 80/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 30 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.03
-

СВЕРЛО 8.0X80ММ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК (ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ) JTC

JTC-3829A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сверло для высверливания сварных точек с титановым покрытием JTC

Описание

- Сверло предназначено для работы с листовым материалом.
- Пролонгированный срок службы благодаря материалу HSCO.
- Режущая часть инструмента покрыта TIALN (алюминий нитрид титан).
- Размер (Диаметр x Длина): 8x80 мм. (TIALN).
- Количество в оптовой упаковке: 200 шт.
- Габаритные размеры: 80/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 32 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.01
 - Высота, м : 0.01
 - Длина, м : 0.08
 - Вес, кг : 0.032
-

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 10ММ 16000Б/МИН. 90PSI УГЛОВАЯ JTC

JTC-3837



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Дрель пневматическая - 1 шт.
- Ключ - 1 шт.

Описание

- Предназначена для сверления листовых деталей, например при кузовных работах.

Технические характеристики

- Размер патрона: 10 мм. (3/8")
- Скорость: 1600 об/мин.
- Потребление воздуха: 300 л/мин.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Отвод воздуха сзади.
- Длина x высота: 210x110 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;
 - лубрикатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
 - Высота, м : 0.05
 - Длина, м : 0.23
 - Вес, кг : 1.2
-



СВЕРЛО 6.0X70ММ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК JTC

JTC-3828



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Сверло для высверливания сварных точек JTC

Описание

- Сверло предназначено для работы с листовым материалом.
- Пролонгированный срок службы благодаря материалу HSCO
- Размер (диаметр x длина): 6x70 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 200 шт.
- Габаритные размеры: 70/10/10 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 17 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.005
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.07
 - Вес, кг : 0.01
-

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНЫХ ТОЧЕК В КЕЙСЕ JTC

JTC-3321



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Набор для высверливания сварочных точек JTC

Описание

- Предназначен для высверливания сварочных точек на крыльях, дверях и других кузовных элементах автомобиля.
- Выдвижной направляющий штифт гарантирует точное высверливание.
- Двусторонняя режущая кромка обеспечивает продолжительный срок службы коронки.
- Скорость вращения: 500 об/мин.
- В наборе:
 - Хвостовики 1/4".
 - 3/8" сверло - 1 шт.
 - 3/8" коронка - 2 шт.
 - 5/16" сверло - 1 шт.
 - 5/16" коронка - 2 шт.
 - Направляющие штифты для сверл - 2 шт.
 - Шестигранный ключ - 1 шт.
- Упаковка: прочный пластиковый кейс.
- Количество в оптовой упаковке: 50 шт.
- Габаритные размеры: 180/125/30 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 205 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.125
- Высота, м : 0.03
- Длина, м : 0.18
- Вес, кг : 0.205

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3833, JTC-3837 JTC

JTC-3833P



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Описание

- Ремкомплект для пневмодрели JTC-3833.
- Габаритные размеры: 60/40/40 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 165 г.

Характеристики

- Ширина, м : 0.04
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.06
 - Вес, кг : 0.165
-

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 8ММ 18000ОБ/МИН. 90PSI ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРНЫХ ТОЧЕК JTC

JTC-3825A



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Дрель пневматическая - 1 шт.
- Ключ.

Описание

- Предназначена для сверления листовых деталей, например при кузовных работах.

Технические характеристики

- Рабочее давление - 6,1 атм.
- Скорость вращения - 1100 об/мин. $\pm 10\%$.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Расход воздуха: 112 л/мин.
- Общая длина: 252 мм.
- Размер сверла: 8 мм x 44 (Tin-покрытие).

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 : 0.17
 - Высота, м : 0.065
 - Длина, м : 0.27
 - Вес, кг : 1.973
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (06) КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ JTC

JTC-3320A-06



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.021
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.021
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (08) КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ JTC

JTC-3320A-08



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

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

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (10) КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ JTC

JTC-3320A-10



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Кольцо уплотнительное для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.008
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.008
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (15) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3320A-15



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.02
 - Высота, м : 0.006
 - Длина, м : 0.02
 - Вес, кг : 0.009
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (16) ПРОКЛАДКА JTC

JTC-3320A-16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Прокладка для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.034
 - Вес, кг : 0.001
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (17) ЗАДНЯЯ НАКЛАДКА JTC

JTC-3320A-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Задняя накладка для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.003
 - Длина, м : 0.035
 - Вес, кг : 0.014
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (18) ЛОПАТКА РОТОРА JTC

JTC-3320A-18



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Лопатка ротора для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.008
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.039
 - Вес, кг : 0.002
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (19) РОТОР JTC

JTC-3320A-19



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Ротор для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.022
 - Высота, м : 0.022
 - Длина, м : 0.075
 - Вес, кг : 0.092
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (20) ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР JTC

JTC-3320A-20



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Пневматический цилиндр для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.077
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (21) ШТИФТ JTC

JTC-3320A-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

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

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (26) РЕДУКТОР JTC

JTC-3320A-26



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Редуктор для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.03
 - Длина, м : 0.05
 - Вес, кг : 0.042
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (27) ШТИФТ РЕДУКТОРА JTC

JTC-3320A-27



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт редуктора для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.004
 - Высота, м : 0.004
 - Длина, м : 0.014
 - Вес, кг : 0.002
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (28) ВТУЛКА РЕДУКТОРА JTC

JTC-3320A-28



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Втулка редуктора для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

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

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (29) ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА JTC

JTC-3320A-29



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Шестерня редуктора для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

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

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (34) ПАТРОН JTC

JTC-3320A-34



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Патрон для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.034
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.034
 - Вес, кг : 0.144
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОДРЕЛИ JTC-3320A (34) ШТИФТ КУРКА JTC

JTC-3320A-09



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Штифт курка для пневмодрели JTC-3320A.

Характеристики

- Ширина, м : 0.009
 - Высота, м : 0.009
 - Длина, м : 0.055
 - Вес, кг : 0.01
-

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