

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

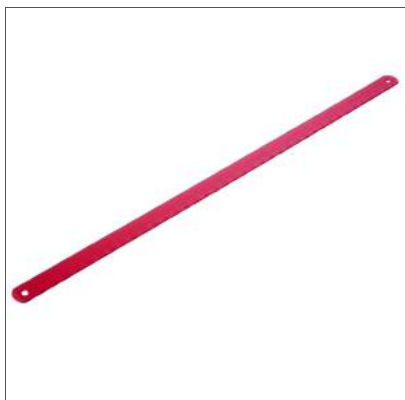
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
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

ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ 305ММ ПО МЕТАЛЛУ 24Т (HSS) JTC

JTC-3737



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размер: 24Тх12" (HSE).
- Длина: 305 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 1000 шт.
- Габаритные размеры: 305/15/1 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 18 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.015
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.31
 - Вес, кг : 0.018
-

ПОЛОТНО ДЛЯ ПИЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ 32Т БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ JTC

JTC-3736



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Размер: 32Т биметаллическое полотно для пневмоножовки.
- Длина: 90 мм.
- Количество в оптовой упаковке: 2000 шт.
- Габаритные размеры: 90/15/1 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 10 гр.

Характеристики

- Ширина, м : 0.005
 - Высота, м : 0.005
 - Длина, м : 0.1
 - Вес, кг : 0.04
-

НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 180ММ, 20000ОБ/МИН. 90PSI (С 3 ЛЕЗВИЯМИ) JTC

JTC-3830



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ножовка пневматическая - 1 шт.
- Лезвия – 3 шт.
- Ключ – 1 шт.

Описание

- Предназначен для резки листовых деталей, например при кузовных работах.

Технические характеристики

- Колебание в: 0~20000об/мин.
- Ход дуги: 3°.
- Подача воздуха: 1/4".
- Давление воздуха: 6,1 атм.
- Расход воздуха: 350 л/мин.
- 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;
 - лубрикатора для подачи смазки в рабочее пространство пневмоинструмента.

Характеристики

- Ширина, м : 0.25
 - Высота, м : 0.105
 - Длина, м : 0.335
 - Вес, кг : 2.086
-

ПОЛОТНО ДЛЯ ПИЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ 130ММ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ 6"X18Т JTC

JTC-3746



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из двух металлов, что способствует особой прочности инструмента.
- Подходит для применения с электрической или пневматической пилой JTC-5052 и JTC-5236.
- Ширина: 29 мм; толщина: 1,5-3 мм.
- Размеры: 6"x18Т.
- Длина: 130 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.018
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.157
 - Вес, кг : 0.027
-

НОЖОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 9000ОБ/МИН. 235ММ JTC

JTC-3831



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ножовка пневматическая - 1 шт.
- Полотно ножовочное – 1 шт.
- Ключи – 2 шт.

Описание

- Предназначен для резки листовых деталей, например при кузовных работах.

Технические характеристики

- Низкооборотная: 9000 об/мин.
- Общая длина: 235 мм.
- Подача воздуха: 1/4".
- Размер шланга: 1/4".
- Рабочее давление: 6,1 атм.
- Толщина резки: 2-3 мм (стальной лист).

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 : 0.085
 - Высота, м : 0.055
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 0.75
-



ПОЛОТНО ДЛЯ ПИЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ 300ММ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ 12"X14Т JTC

JTC-3748



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Полотно для пилы.

Описание

- Изготовлено из двух металлов, что способствует особой прочности инструмента.
- Подходит для применения с электрической или пневматической пилой JTC-5052 и JTC-5236.

Технические характеристики

- Ширина: 29 мм, толщина: 1.5-3 мм, длина: 280 мм.
- Размер: 12"x14Т.

Характеристики

- Ширина, м : 0.05
 - Высота, м : 0.003
 - Длина, м : 0.383
 - Вес, кг : 0.055
-

НОЖОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 4800ОБ/МИН.710ММ НИЗКОСКОРОСТНАЯ JTC

JTC-3821



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Комплектация

- Ножовка пневматическая - 1 шт.
- Полотно ножовочное – 1 шт.
- Ключи – 2 шт.

Описание

- Предназначен для резки листовых деталей, например при кузовных работах.

Технические характеристики

- Скорость хода: 4800 ход/мин.
- Ход поршня: 10 мм.
- Размер воздушного штуцера: 1/4" РТ.
- Размер шланга: 1/4".
- Рабочее давление: 6,1 атм.
- Расход воздуха: 28 л/мин.
- Толщина резки: 2~3 мм (стальной лист).

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 также 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 : 0.07
 - Высота, м : 0.04
 - Длина, м : 0.84
 - Вес, кг : 1.185
-

ПОЛОТНО ДЛЯ ПИЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ 210ММ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ 9"X18Т JTC

JTC-3747



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Изготовлено из двух металлов, что способствует особой прочности инструмента.
- Подходит для применения с электрической или пневматической пилой JTC-5052 и JTC-5236.
- Ширина: 29 мм; толщина: 1,5-3 мм.
- Размеры: 9"x18Т.
- Длина: 210 мм.

Характеристики

- Ширина, м : 0.018
 - Высота, м : 0.001
 - Длина, м : 0.123
 - Вес, кг : 0.042
-

НОЖОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 7500ОБ/МИН. 267ММ С ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ JTC

JTC-5052



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

- Скорость хода: 7 500 ход/мин.
- Длина хода: 10 мм.
- Толщина среза: 3,0 низкоуглеродистая сталь.
- Масса: 0,94 кг.
- Длина: 267 мм.
- Расход воздуха: 4 CFM.
- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Размеры шланга: 5/16".

Характеристики

- Ширина, м : 0.08
 - Высота, м : 0.06
 - Длина, м : 0.3
 - Вес, кг : 1.103
-

ПИЛА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 10000ОБ/МИН. 195ММ МИНИ JTC

JTC-7745



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Применение:

- Резка листового металла (толщина 3 мм) и металла круглого сечения (Ø10 мм).
- Выполняет 2 функции: резка и обработка. Зажимной патрон Ø5 мм.

Комплектация:

- 2 лезвия в комплекте.
- Ножовочные лезвия см. JTC-7745P.

Технические характеристики:

- Зубчатый привод для непрерывной работы
- Легкая и мощная
- Число оборотов: 10 000 об/мин.
- Длина хода: 6 мм
- Воздушный штуцер: 1/4"
- Шум: 85 дБ
- Давление: 90 psi (6 bar)
- Расход воздуха: 99 л/мин.
- Масса нетто: 0,56 кг
- Общая длина: 195 мм

Характеристики

- Ширина, м : 0.09
- Высота, м : 0.07
- Длина, м : 0.32
- Вес, кг : 0.702

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (21) ЦИЛИНДР JTC

JTC-3830-21



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.035
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.076
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (23) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3830-23



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.019
 - Высота, м : 0.006
 - Длина, м : 0.019
 - Вес, кг : 0.01
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (22) ЗАДНЯЯ НАКЛАДКА ЦИЛИНДРА JTC

JTC-3830-22



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.03
 - Высота, м : 0.012
 - Длина, м : 0.034
 - Вес, кг : 0.038
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (19) РОТОР JTC

JTC-3830-19



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.022
 - Высота, м : 0.022
 - Длина, м : 0.074
 - Вес, кг : 0.102
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (17) ПЕРЕДНЯЯ НАКЛАДКА ЦИЛИНДРА JTC

JTC-3830-17



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.035
 - Высота, м : 0.012
 - Длина, м : 0.035
 - Вес, кг : 0.03
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (16) ПОДШИПНИК JTC

JTC-3830-16



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.026
 - Высота, м : 0.008
 - Длина, м : 0.026
 - Вес, кг : 0.02
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (20) ЛОПАСТЬ JTC

JTC-3830-20



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Характеристики

- Ширина, м : 0.009
 - Высота, м : 0.002
 - Длина, м : 0.04
 - Вес, кг : 0.002
-

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JTC-3830 (11) ПОДШИПНИК ДЛЯ НОЖА JTC

JTC-3830-11



*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

Описание

Подшипник для ножа пневматического JTC-3830 JTC.

Характеристики

- Ширина, м : 0.019
 - Высота, м : 0.006
 - Длина, м : 0.019
 - Вес, кг : 0.008
-

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