

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОФИЛЬ-ТУЛС»

119331, город Москва, Крупской улица, дом 15,
помещение 6н к.4
ОГРН 1177746531280
ИНН7736305131
КПП773601001

Генеральный директор
Леонова Оксана Анатольевна

Бормашины «Профиль» - это качество, проверенное временем и тысячами наших покупателей. Мы смогли найти золотую середину, создавая качественную продукцию по доступной для потребителя цене.

Гарантия на наши бормашины составляет – 10 лет. Почему такой большой срок? Потому что мы уверены в качестве выпускаемого инструмента. За последние 2 года, ни один партнер не направил в наш адрес рекламации или претензии.

Также наша компания предлагает насадки КОМБО.

Насадки КОМБО применяются для обработки металла, дерева, камня, льда: фрезеровка, шлифовка, полировка. По функциям аналогично мини гриндеру Arbortech, но превосходит по количеству присоединяемой оснастки. Подходит для работ в труднодоступных местах.

Обращайтесь!

Охотно ответим на Ваши вопросы - по работе в целом или по любому интересующему Вас этапу.

Позвоните по телефону +7(905)743-83-35

Напишите нам по электронному адресу: info@profil-tools.com

Полная информация о компании и продукции на официальном сайте www.profil-tools.com



Просто · быстро · надежно

Наша продукция:



Бормашина М-03 комплект

Напряжение, V от 10 до 30
Ток холостого хода, А 0.4
Номинальный ток, А 3.0
Обороты, об/мин 0-10000
Крутящий момент, Н·см 2.5
Мах крутящий момент, Н·см 8
Вес, гр. 455
Длина, мм. 200
диаметра шпинделя 25.4 мм (1 дюйм)
Блок питания - 6А.



Бормашина Б-04. Комплект

Напряжение, V V от 10 до 30
Ток холостого хода, А 0.6
Номинальный ток, А 4.0
Обороты об/мин 0-10000
Крутящий момент Н·см 5.8
Мах крутящий момент, Н·см 19
Вес, гр. 640
Длина, мм. 200
Машина потребляет ток до 8.5А.
Блок питания - 7А.



Бормашина Б-05. Комплект.

Напряжение, V от 10 до 30
Ток холостого хода, А 0.6
Обороты, об/мин 0-10000
Крутящий момент, Н·см 5.8
Максимальный крутящий момент, Н·см 19
Вес, гр. 701
Длина, мм. 200
Машина потребляет ток до 8.5А.
Блок питания - 6А.



Бормашина М-03

Напряжение, V от 10 до 30
Ток холостого хода, А 0.4
Номинальный ток, А 3.0
Обороты, об/мин 0-10000
Крутящий момент, Н·см 2.5
Мах крутящий момент, Н·см 8
Вес, гр. 455
Длина, мм. 200
диаметра шпинделя 25.4 мм (1 дюйм)
Блок питания - 6А.



Бормашина Б-04

Напряжение, V от 10 до 30
Ток холостого хода, А 0.6
Номинальный ток, А 4.0
Обороты, об/мин 0-10000
Крутящий момент, Н·см 5.8
Мах крутящий момент, Н·см 19
Вес, гр. 640
Длина, мм. 200
Машина потребляет ток до 8.5А.



Бормашина Б-05

Напряжение, V от 10 до 30
Ток холостого хода, А 0.6
Номинальный ток, А 4.0
Обороты, об/мин 0-10000
Крутящий момент, Н·см 5.8
Мах крутящий момент, Н·см 19
Вес, гр. 640
Длина, мм. 200
Машина потребляет ток до 8.5А.

Наша продукция:



Блок питания 5P.

Размер: 175x95x75мм
Входное напряжение 220в, 50Гц
Выходное напряжение до 34 В
Режим работы - продолжительный
Количество переключений напряжения - 4
Максимальный ток нагрузки БП - 6А
Номинальная мощность 150 Вт
Пиковая мощность 350 Вт.



Блок питания 6Т

Размер: 175x95x75мм
Входное напряжение 220в, 50Гц
Выходное напряжение 12;18;24;26 В
Режим работы - продолжительный
Количество переключений напряжения - 4
Максимальный ток нагрузки БП - 6А



Бормашина H-03

Напряжение минимальное, 6В
Напряжение максимальное, 24В
Обороты минимальные, 2000 об/мин
Обороты максимальные, 13 000 об/мин
Потребляемый ток, А, 1,5А
Вращающий момент на валу, 1.05 Н*см
Максимальный вращающий момент, 4.61 Н*см
Режим работы номинальный, продолжительный
Режим работы максимальный, повторно кратковременный



Бормашина Б-06

Напряжение минимальное, 18В
Напряжение максимальное, 24В
Обороты минимальные, 6 000 об/мин
Обороты максимальные, 10 000 об/мин
Потребляемый ток, А, 0,5-9,5А
Вращающий момент на валу, 5.8 Н*см
Максимальный вращающий момент, 19.0 Н*см
Режим работы номинальный, продолжительный
Режим работы максимальный, повторно кратковременный



Бормашина М-02

Напряжение минимальное, 18В
Напряжение максимальное, 24В
Обороты минимальные, 6 000 об/мин
Обороты максимальные, 10 000 об/мин
Потребляемый ток, А, 0,4-3,5А
Вращающий момент на валу, 2.8 Н*см
Максимальный вращающий момент, 8.0 Н*см
Режим работы номинальный, продолжительный
Режим работы максимальный, повторно кратковременный



Шнур соединительный

Длина 1.5 м, разъем XLR



Насадка Комбо Гранит

Назначение - подрезка камня, сухая шлифовка и полировка камня в труднодоступных местах, обработка памятников, скульптур. Шлифовка любого материала с пониженными оборотами

Особенности:
- длина 130мм, 250мм
- понижающий редуктор - 0,8
- посадочные размеры: наружная резба М6 и М14, диаметр 22,23 мм и 10 мм
- установка супер низких шлифовальных чашек диаметром 50мм, 75мм, 100мм



Насадка Комбо Wood

Назначение - резба по дереву, резба по льду, садово-парковая скульптура, сувенирная продукция из дерева, фрезеровка, шлифовка дерева в труднодоступных местах

Особенности:
- длина 95мм, 130мм, 200мм, 500мм
- повышающий редуктор - 1,65
- большой набор дополнительных аксессуаров «Комбо»
- установка фрез Saburrtooth, Arbortech, Foredom и др.



Насадка Комбо Алмаз

Назначение - резба, резба по камню, резба по льду, скульптура из камня, отрезка и подрезка камня в труднодоступных местах

Особенности:
- длина 95мм, 130мм, 200мм, 500мм
- повышающий редуктор - 1,65
- посадочные размеры: наружная резба М6 и М14, диаметр 22,23 мм и 10 мм
- установка алмазных дисков диаметром 50 мм, 75 мм



Насадка Комбо Ферро

Назначение - шлифовка нержавеющей стали в труднодоступных местах, обработка внутренних угловых сварных швов. Шлифовка любого материала на пониженных оборотах

Особенности:
- длина 130мм, 250мм
- понижающий редуктор - 0,8
- посадочные размеры: наружная резба М6 и М14, диаметр 22,23 мм и 10 мм и 25,4 мм
- удобная работа абразивами Scotch Brite