По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Впаливосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Мурманск (8152)59-64-93 Пермь (342)205-81-47 Набережные Челны (8552)20-53-41 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bhk@nt-rt.ru | http://blacksmith.nt-rt.ru

KM1-16R

Кузнечный пневматический молот

Размер упаковки: 540х800х1290 мм

Вес: 280 кг



Выполняемые операции:



Ковка металла

Кузнечный пневматический молот KM1-16R предназначен для проведения кузнечных работ и изготовления деталей методами «горячей» ковки.

Оптимальное проковываемое сечение заготовки:

- квадрат 20 мм;
- кругляк Ø20 мм.

Технические характеристики:

- Номинальный вес падающих частей 16 кг;
- Число ударов бойка 258 в минуту;
- Кинетическая энергия падающих частей -180 кгС:
- Рабочая высота 180 мм;
- Мощность электродвигателя 1,5 кВт;
- Скорость вращения электродвигателя -1440 об/мин;
- Питание электродвигателя 380 В.

KM1-20R

Кузнечный пневматический молот

Размер упаковки: 560х930х1450 мм

Вес: 470 кг



Выполняемые операции:



Ковка металла

Пневматический ковочный молот KM1-20R предназначен для горячей объемной штамповки поковок из черных, цветных металлов и сплавов. Система управления и воздухораспределения позволяет легко управлять кузнечным молотом и производить удары различной силы. Ключевые достоинства данной модели - высокая частота ударов, небольшой вес и низкая

Оптимальное проковываемое сечение заготовки:

- квадрат 30 мм;
- кругляк Ø35 мм.

Технические характеристики:

- Номинальный вес падающих частей 20 кг;
- Число ударов бойка 270 в минуту;
- Кинетическая энергия падающих частей -220 кгС:
- Рабочая высота 200 мм;
- Мощность электродвигателя 2,2 кВт;
- Скорость вращения электродвигателя -1440 об/мин;
- Питание электродвигателя 380 В.