


Магнитный сверлильный станок AR-D23

Код: 29707

360 119 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: AR


ОПИСАНИЕ

Сверлильный станок на магнитной подошве AR-D23. Магнитный станок с ручным управлением. Диаметр спирального сверла – до **23** мм метчики до **M14**.

Универсальный сверлильный станок на магнитном основании AR-D23 предназначен для профессионального использования на промышленных предприятиях и строительных объектах, для монтажа металлоконструкций, в судостроении, строительстве метро и т.д.

Станок прост в использовании, позволяет повысить точность обработки и снизить трудоемкость.

Особенности:

- Мощный двигатель;
- Плавный пуск;
- Высокая прижимная сила магнита;
- Малое биение сверла;
- Встроенная система подачи СОЖ.

Отличное сочетание характеристик покрывает более 80% требований стандартных выполняемых работ!

Технические характеристики:

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50-60
Мощность, Вт	1400
Скорость, об./мин.	470
Реверс	-
Автоподача	-
Хвостовик	MT2
Сила магнита, Н	16500
Сверление спиральными сверлами, мм	23

Глубина сверления, мм	40
Максимальный ход, мм	180
Нарезание резьбы, макс.	M14
Поворотное основание	-
Масса, кг	15
Размеры, см	38*30*25
Масса упаковки, кг	17.220
Размеры упаковки, см	44.5*16.5*34.5

Комплект поставки:

Страховочный ремень с пряжкой 25 мм*1.6 мм*250 кг
Предохранитель: 5*20-1.0A
Ручка: 3 шт.
Ключ: M2.5, M5
Угол: 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	AR
Автоподача:	нет
Глубина сверления:	40 мм
Макс. ход шпинделя:	180 мм
Мощность:	1400 Вт
Напряжение:	220 В
Поворотное основание:	нет
Подача СОЖ:	есть
Реверс:	нет

Серия: AR

Сила магнита: 16500 Н

Скорость вращения: 0-470 об/мин

Частота: 50-60 Гц

Макс. диаметр сверления, мм: Спиральные сверла до 23 мм

Под хвостовик: KM2

Вес: 17.220 кг

Вес: 17.220 кг

