

Переносной сверлильный станок на магнитном основании МВА35.



МВА-35 надёжный переносной магнитный сверлильный станок с конусом Морзе 2. Остальные конкуренты, либо крайне тяжелые, либо имеют маленький ход подачи и не могут быть использованы с трехкулачковым патроном, либо уже значительно дороже.

Оснащен электроприводом Резекненского Акционерного Общества REBIR. Электропривода этой марки широко известны в России.

Особенности конструкции:

Легкий сверлильный станок на электромагните обладает высокой прижимной силой к металлоконструкциям и надежно фиксируется в любых положениях на стальных листах от 6 мм толщиной. Прижимная сила штатива позволяет обеспечить усилие на оси сверления до 100 кгс, что дает преимущество в производительности и удобстве работы, по сравнению с ручной дрелью и настольным сверлильным станком.

Надежность изделия обеспечена многолетним опытом в производстве

магнитных станков – тщательно отобранные компоненты, отработанная компоновочная схема и конструкция деталей собственной разработки.

Технические характеристики:	
Мощность привода	1300 Вт
Диаметр сверления:	
- корончатым сверлом	12- 35 мм
- спиральным сверлом	3-16 мм
Ход подачи	140 мм
Тип вала	Морзе №2
Частота вращения вала	650 об/мин
Прижимная сила магнита	20 000 Н
Масса	13 кг

Гарантия – 1 год.

**В базовой комплектации 2 держателя:
для корончатых сверл Weldon 19 и спиральных сверл.**

Комплект поставки:

Станок переносной сверлильный, держатель Weldon 19 **без подвода СОЖ**, патрон трехкулачковый 3-16 мм, оправка МК2-В16 для патрона, ключ для зажима сверла, клин для выбивания конуса Морзе, цепь страховочная с карабином, комплект запасных щеток, упаковка

картонный ящик (по заказу можно фанерный), спрей для сверления MICRO CUT ECO, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон.



Спрей MICRO CUT ECO SPRAY не поставляется: при авиадоставке и через ТК, которые не принимают в комплекте со станком.

цена: 36 480 руб. с НДС

Интернет-магазин romato.ru

Тел.: (495) 137-74-50

8 800 511 74 50

8 987 238 71 29 - Viber, WhatsApp, Telegram