

MBS 16 Стойка сверлильная магнитная для дрели (высота 373мм)



Цена с НДС0р.Артикул90317223009ПримечаниеДанная модель снята с
производстваАналогMBS 16 X Стойка
сверлильная магнитная для
дрели (высота 420мм)
IBS 16 Стойка сверлильная
промышленная для дрели
(высота 400мм)

Особенности

Магнитная сверлильная стойка MBS 16 - это подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.

Преимущества FEIN:

- Универсально пригодна для сверления, нарезания резьбы, развертки и зенковки.
- Большая удерживающая сила магнита и схема безопасности, обеспечивающие надежную работу в любом положении.
- Бесступенчатая регулировка диапазона хода для быстрой и безопасной смены инструмента без необходимости снятия устройства для корончатого сверления с обрабатываемой детали.
- Компактная конструкция.
- Оптимальный удельный вес.
- Прочные и точные двойные направляющие с ласточкиным хвостом.
- Универсально применима с приводными машинами с зажимной шейкой.



Технические характеристики:

Модель	MBS 16
WODESTE	IVIDO 10
Номинальная потребляемая мощность, Ватт	60
Розетка макс., А	16
Кабель с штекером, м	4
Вес согласно ЕРТА, кг	7,9
Корончатое сверло, мм	12-32
Максимальный диаметр спирального сверла, мм	16
Спиральное сверло с МКЗ, мм	16
Нарезание резьбы до, М	12
Максимальный диаметр зенковки, мм	-
Максимальный диаметр развёртки, мм	16
Удерживающая сила магнита, Н	9000
Максимальное осевое усилие при сверлении, Н	-
Высота (сверлильная стойка), мм	373
Ход, мм	135
Полный диапазон хода, мм	270
Диапазон поворота сверлильной стойки, ± градусы	нет
Диапазон регулировки (юстировки), ± мм	нет
Размеры магнитного основания (пяты), мм	160*80
Диаметр зажимной шейки, мм	43

Стандартная комплектация:

- 1 ремень крепления,
- 2 переходных втулки для 🗆 33 и 38 мм,
- 1 крючок для стружки,
- 1 устройство защиты от стружки,
- 1 ключ

ВНИМАНИЕ! Дрель НЕ ВХОДИТ в комплект сверлильной стойки!



Москва: т.(495) 225-44-20, (495) 942-61-77 e-mail: rid-m@mail.ru

Омск: т.(3812) 59-13-94, ф.(3812) 68-35-81 e-mail: serg-k@ridgidtools.ru