

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок сверлильный на магнитном основании Messer SMD351H

Артикул: 10-40-034



#### Характеристики

Мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	14 кг
Максимальные обороты	730 об/мин
Макс. диаметр сверления	35 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **63 200 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1100
Размер магнита, мм	177x90x55
Вес, кг	14
Крепление хвостовика оснастки	Weldon-19 (+патрон)
Мах диаметр спирального сверла, мм	13

Мах диаметр корончатого сверла, мм	35
Число оборотов без нагрузки/под нагрузкой, об/мин	730/440
Мах глубина сверления, мм	50
Рабочий ход, мм	110
Прижимная сила, Н	17000
Система подачи СОЖ	есть
Габариты, мм	270x350x550

**Станок сверлильный на магнитном основании Messer SMD351H** - оснащается защитным кожухом, который препятствует разлетанию металлической стружки в процессе эксплуатации. В качестве оснастки рекомендуются кольцевые фрезы ТСТ диаметром до 35 мм и длиной до 50 мм, при использовании специального переходника допускается работа со спиральными сверлами длиной не более 140 мм. Благодаря регулировке высоты двигателя по отношению к станку возможна комфортная работа как с кольцевыми фрезами, так и спиральными сверлами при помощи адаптера. Магнитная основа гарантирует жесткую фиксацию станка на металлических поверхностях.

#### Преимущества:

- Пластиковый кейс облегчает хранение модели;
- Защита от перегрузки;
- Скорость под нагрузкой/без нагрузки - 440/730 об/мин;
- Работа от бытовой сети 220 В.

#### Комплектация:

- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки
- Комбинированный ключ на 8
- Набор шестигранных ключей
- Бак для подачи охлаждающей жидкости
- Страховочная цепь
- Защитный кожух



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)