

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 MDM-42

Артикул: 11-01-042

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	13 кг
Максимальные обороты	690 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **120 648 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	1700
Размер магнита, мм	170x85x50
Вес, кг	13
Крепление хвостовика оснастки	Weldon 19
Мах диаметр спирального сверла, мм	13

Мах диаметр корончатого сверла, мм	50
Число оборотов, об/мин	100-690
Мах глубина сверления, мм	55
Рабочий ход, мм	150
Прижимная сила, Н	15600
Система подачи СОЖ	есть
Габариты, мм	320x280x580

**Станок сверлильный на магнитном основании Messer MDM-42** - предназначен для кольцевых свёрл HSS и ТСТ с максимальным диаметром 50 мм и длиной 55 мм. Спиральные сверла устанавливаются при использовании адаптера. Возможность плавно регулировать обороты (от 100 до 690 в минуту) позволяет выбрать оптимальный темп работы. Простая система управления, все элементы удобно расположены для оператора. Мощность инструмента 1,7 кВт, сила магнитного притяжения эквивалентна 15600 кгс, что обеспечивает надёжное крепление. Вес станка всего 13 кг, поэтому его транспортировка и хранение не составит труда.

#### Преимущества:

- Возможность работы спиральным сверлом (с адаптером);
- Магнит отключается нажатием на специальную кнопку;
- Долгий срок службы;
- Высота регулируется в диапазоне от 370 мм до 520 мм;
- Эффективность работы.

#### Комплектация:

- Сверлильный станок;
- Бак с трубками и краном регулировки подачи СОЖ;
- Упаковка.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 10.01.2026 09:48 · KRATONSHOP.RU