

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 MD500/2

Артикул: 10-40-500

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность	2 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	22.9 кг
Максимальные обороты	300 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **99 500 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	220
Мощность, Вт	2000
Вес, кг	22,9
Крепление хвостовика оснастки	Weldon 19
Мах диаметр спирального сверла/длина, мм	16/110
Мах диаметр корончатого сверла/длина, мм	50/75

Число оборотов под нагрузкой, об/мин	230/300
Мах глубина сверления, мм	50
Рабочий ход, мм	120
Прижимная сила, Н	32000
Система подачи СОЖ	есть

**Станок сверлильный на магнитном основании Messer MD500/2** - практичный и удобный инструмент, предназначенный для сверления. Модель оснащена удобной рукоятью, которая способствует достижению максимально эффективной и комфортной работы с инструментом. Имеется магнитное основание, есть возможность выключения магнита и переключения скоростей. В качестве дополнительной опции может оснащаться кольцевой фрезой, патроном для спирального сверла, а также штифтом выталкивателем. Модель обладает высокими характеристиками качества и долговечности, что необходимо для быстрого выполнения задач.

#### Преимущества:

- Простота применения;
- Долгий срок службы;
- Качественное исполнение;
- Кейс для удобства хранения.
- Станок оборудован системой защиты от перегрузок и блокировкой высоты скольжения.

#### Комплектация:

- Сверлильный станок;
- Бачок для СОЖ со шлангом и коннектором;
- Страховочный ремень;
- Шестигранный ключ
- Ручки для ворота двигателя;
- Инструкция по эксплуатации;
- Пластиковый кейс.



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:08 · KRATONSHOP.RU