

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-60

Артикул: 11-01-060

Гарантия лучшей цены



#### Характеристики

Мощность 1.89 кВт

Напряжение питания 220 В

Вес 24 кг

Максимальные обороты 440 об/мин

Макс. диаметр сверления 60 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: ~~118 508 Р~~ **112 582 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, Вт	1890
Напряжение, В	220
Обороты без нагрузки, об/мин	100-440
Магнитное сцепление, Н	16 000
Количество скоростей	1
Максимальный диаметр кольцевого сверла, мм	60

Максимальная длина кольцевого сверла, мм	55
Плавная регулировка оборотов	есть
Возможность работы спиральным сверлом	с адаптером
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Тип хвостовика кольцевых сверел	Weldon 19, One-touch, KM-2
Вес, кг	24

**Магнитный сверлильный станок MESSER MDM-60** заслуженно занимает свое место в модельном ряду сверлильных станков на магнитном основании **MESSER**, предназначенных для сверления отверстий большого диаметра как в толстом листовом металле, так и в различных металлоконструкциях и деталях, где невозможно использовать ручные электродрели и стационарные сверлильные станки.

Возможность выполнения точных и качественных, не требующих дополнительной обработки отверстий диаметром до 60 мм в металле максимальной толщины 55 мм. обеспечивается за счет применения кольцевых сверел из быстрорежущей инструментальной стали (HSS) или сверел с твердосплавными напайками (TCT). Для качественного сверления и сохранения ресурса кольцевых сверел, в сверлильном станке **MESSER MDM-60** предусмотрена регулируемая подача смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) в зону сверления. Надежную фиксацию и точность засверливания обеспечивают электромагниты, находящиеся в магнитном основании станка и позволяющие проводить сверлильные работы под разными углами.

Сверлильные работы спиральным сверлом с цилиндрическим хвостовиком возможны при использовании адаптера (приобретается отдельно).

Сверлильный станок на магнитном основании **MESSER MDM-60** поставляется в удобном для хранения и транспортировки пластиковом кейсе в комплекте с бачком для подачи СОЖ, съемными рычагами рукояти подачи сверла, адаптером с конуса Морзе на Weldon19, страховочным ремнем, двумя предохранителями, шестигранным ключом, клином и упором, блокирующим вращение муфты.

#### Преимущества:

- Возможность работы спиральным сверлом;
- Магнит отключается нажатием на специальную кнопку;
- Долгий срок службы;
- Эффективность работы.

#### Комплектация:

- Сверлильный станок;
- Адаптер Weldon-19;
- Бак с трубками и краном регулировки подачи СОЖ;
- Упаковка.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:51 · KRATONSHOP.RU