

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок сверлильный на магнитном основании Messer MDMR-50

Артикул: 11-01-057

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Мощность	1.65 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	12 кг
Максимальные обороты	570 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: ~~65 640 Р~~ **62 358 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность, Вт	1650
Напряжение, В	220
Плавная регулировка оборотов	-
Кол-во оборотов без нагрузки, об/мин	570
Магнитное сцепление, N	15 500
Макс. диаметр кольцевого сверла, мм	50

Макс. длина кольцевого сверла, мм	55
Возможность работы спиральным сверлом с адаптером	
Тип используемых кольцевых сверел	HSS, TCT
Вес, кг	12

**Сверлильный станок на магнитном основании MESSER MDMR-50** - предназначен для сверления больших отверстий в толстом листовом металле и в различных металлоконструкциях на горизонтальных, вертикальных и иных направлениях.

**Применение магнитного сверлильного станка актуально в:**

- строительстве
- возведении мостов
- в судостроительной и иных отраслях промышленности

Сверлильный станок на магнитной основе используются в тех случаях, когда невозможно использовать ручные электродрели или традиционные сверлильные станки.

В магнитном сверлильном станке **MESSER MDMR-50** использовано минимально количество электронных узлов. Система подачи смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ) в зону сверления позволяет уверенно выполнять работу без перегрузки двигателя и перегрева кольцевых фрез.

Особенность этого инструмента в его простоте и надежности. Относительно небольшой вес станка на магнитной основе позволяет транспортировку или переноску на объекте выполнять одному человеку.

Могут использоваться сверла с хвостовиками Weldon-19 и OneTouch

**Комплектация:**

- Станок MDMR 50 1шт
- Съёмная рукоять подачи сверла 3шт
- Бачок для смазочно-охлаждающей жидкости 1шт
- Страховочный ремень 1шт
- Ключ-шестигранник для крепления сверл и для регулировки салазок подачи 2 шт
- Пластиковый кейс



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

