

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

### Магнитный сверлильный станок Optimum OPTIdrill DM 60V

Артикул: 3071160



#### Характеристики

Мощность 1.89 кВт

Напряжение  
питания 220 В

Вес 18.3 кг

Максимальные  
обороты 490 об/мин

Макс. диаметр  
сверления 60 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **83 748 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Вес	18,3 кг
Вес брутто	24,3 кг
Встроенная система СОЖ	да
Габариты (Д*Ш*В)	330x240x450 330x240x650 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	610x190x500 мм
Макс. диаметр сверления корончатым сверлом	60 мм

Макс. диаметр сверления спиральным сверлом	23 мм
МАКС. ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ	50 мм
Мощность	1,89 кВт
Напряжение питания	230 В
Напряжение/частота	50 Гц
Нарезание резьбы	нет
Прижимная сила магнита	16000 Н
Размер магнитного основания	202x103 мм
Скорость под нагрузкой в оборотах	100-490 об/мин
Стандартный держатель	Weldon 19
Управление	Плавная регулировка
Ход шпинделя, мм	220 мм
Шпиндель патрона	KM2

**Магнитный сверлильный станок Optimum OPTIdrill DM 60V** - премиум-класса с максимальным набором функций

**Особенности:**

- Малый вес: литая магниевая рама
- Стабильная направляющая для сверления благодаря длинному и низко посаженному держателю гильзы
- Идеален для строительных площадок: заземление с двойной изоляцией
- Безопасное расположение выключателей
- Большая магнитная удерживающая сила
- Высококачественный дизайн
- Плавный пуск двигателя продлевает срок службы
- Встроенная система автоматической смазки: СОЖ подается непосредственно в зону резания
- Встроенная функция самосмазывания для увеличения срока службы коробки передач
- Переход от сверления корончатым сверлом к сверлению спиральным сверлом за несколько простых шагов

**Стандартная комплектация:**

- Магнитный сверлильный станок Optimum OPTIdrill DM 60V
- Бачок СОЖ
- Предохранительная цепь
- Инструмент для обслуживания станка
- Инструкция
- Упаковка



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 16:27 · KRATONSHOP.RU