

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 MDMG-35

Артикул: 11-01-035



Характеристики

Мощность 1.65 кВт

Напряжение
питания 220 В

Вес 8.9 кг

Максимальные
обороты 500 об/мин

Макс. диаметр
сверления 38 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **155 696 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Напряжение, В | 220 |
| Мощность, Вт | 1650 |
| Вес, кг | 8,9 |
| Крепление хвостовика оснастки | Weldon 19 |
| Мах диаметр корончатого сверла, мм | 38 |
| Число оборотов нагр/холостые, об/мин | -/500 |

| | |
|---------------------------|-------|
| Мах глубина сверления, мм | 35 |
| Прижимная сила, Н | 14500 |
| Система подачи СОЖ | есть |

Станок сверлильный на магнитном основании Messer MDMG-35- горизонтального типа за счет своих минимальных размеров уверенно выполняет сверление металла (металлоконструкций) в самых труднодоступных местах.

Для удобства работы в ограниченном пространстве станок имеет быстросъемную рукоять подачи фрезы с храповым механизмом, которую можно устанавливать как с правой, так и с левой стороны станка. Мощный двигатель позволяет выполнять отверстия диаметром до 38 мм и глубиной до 35 мм.

Отличительной особенностью данного станка по сравнению с подобными компактными станками горизонтального типа является встроенная система подачи смазочно-охлаждающей жидкости с помповым приводом, которая значительно увеличивает ресурс кольцевых сверл.

Преимущества:

- Пластиковый кейс облегчает хранение модели;
- Небольшие габариты;
- Защита от перегрузки;
- Скорость без нагрузки - 500 об/мин;
- Работа от бытовой сети 220 В.

Комплектация:

- Станок;
- Бак для СОЖ;
- Комплект страховочного крепления;
- Кейс.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:46 · KRATONSHOP.RU