

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 Metal Master M16D

Артикул: 20042



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.5 кВт

Вес 28 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **25 260 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|----------|
| Макс. диаметр сверления, мм | 16 |
| Расстояние от оси шпинделя до колонны, мм | 127 |
| Максимальное расстояние от пиноли до стола, мм | 270 |
| Количество скоростей | 12 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 216-2415 |
| Конус шпинделя | MT2 |
| Ход пиноли, мм | 60 |
| Размер стола (ДхШ), мм | 195x195 |
| Размер прорези под крепление оснастки, мм | 14 |
| Вертикальное перемещение стола, мм | 270 |

| | |
|---|-------------|
| Мощность двигателя, Вт | 500 |
| Напряжение, В | 220/50 Гц |
| Обмотка двигателя | Медь |
| Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм | 530x230x820 |
| Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм | 430x255x670 |
| Масса брутто/нетто, кг | 28/30 |

Metal Master M16D – это вертикальный напольный сверлильный станок, предназначенный для сверления сквозных и глухих отверстий в черных и цветных металлах диаметром до 16 мм.

Основные преимущества:

- Надежная, проверенная временем конструкция станка;
- Максимальная ширина обрабатываемой заготовки до 250 мм;
- Медная обмотка электродвигателя минимизирует перегрев и обеспечивает долгий срок службы оборудования;
- Широкий диапазон оборотов шпинделя обеспечивает качественное сверление материалов – от стали и цветных сплавов до пластика и дерева;
- Лазерный указатель центра отверстия позволяет сократить подготовительные операции и сразу приступить к работе.

Стандартная комплектация:

- Станок
- Лазерный указатель
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 04.04.2026 17:38 · KRATONSHOP.RU