

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 для заточки сверл Metal Master MRD-20G

Артикул: 23329



#### Характеристики

Для заточки сверл

Цена без учета доставки: **63 911 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон затачиваемых сверл, мм	3 - 20
Угол при вершине сверл, град	100°-135°
Мощность двигателя, Вт	120
Напряжение, В	220 ~50 Гц
Скорость вращения, об/мин	4400
Габариты станка, мм	287x133x155
Габариты упаковки, мм	330x195x215
Масса нетто/брутто, кг	8,9 / 9,4

Профессиональный настольный станок для заточки сверл **MRD-20G**, используемый в слесарном производстве, обеспечивает быструю и качественную заточку сверл из твердосплавных сталей. Станок

позволяет выполнять заточку переднего режущего ребра сверла, заднего угла режущего ребра и угла при вершине, контролировать центральную точку в произвольном порядке вместо центрирования сверла, что упрощает удаление стружки и обеспечивает сверление без усилий. Заточные станки находят широкое применение в строительном и подсобном хозяйстве, а так же на производствах, связанных с металло- и деревообработкой.

#### Особенности:

- Нитридоборовый шлифовальный круг обеспечивает точный угол и длительный срок службы.
- Мощный двигатель постоянного тока с электрическим управлением: стабильная частота, высокая мощность и длительный срок службы.
- Компактные размеры и небольшая масса позволяют использовать его стационарно или перенести в необходимое место для оперативной работы.
- Для приведения станка в рабочее состояние достаточно поставить его устойчиво на горизонтальную поверхность и подключиться к сети 220 В.

#### Описание:

- В корпусе станка предусмотрен отсек для хранения цанг O3 – O20 мм.
- Точное юстировочное устройство для ориентации сверла в цанговом патроне.
- Узел формирования угла при вершине в диапазоне 100°-135°.
- Узел формирования заднего угла для качественного удаления стружки.
- На заточном станке предустановлен нитридоборовый шлифовальный круг CBN230.
- Защитная крышка предотвращает доступ к шлифовальному кругу во время работы и фиксируется с помощью винта с пластиковой головкой. Станок работает от сети 220 В.

#### Преимущества:

- **Высокая точность заточки** благодаря продуманной конструкции и качественным материалам;
- **Универсальность** — возможность заточки сверл различного диаметра и угла заточки;
- **Компактность и мобильность** позволяют использовать станок в любых условиях;
- **Простота в эксплуатации** — не требует специальной подготовки оператора.

#### Стандартная комплектация

- Станок в сборе;
- Шлифовальный круг CBN230 для заточки сверл из быстрорежущей стали - 1 шт. Покрытие – кубический нитрид бора, зернистость – 230; Диаметр – 78 мм; Толщина – 15,3 мм; Внутренний диаметр – 12,63 мм.
- Цанги (ER20) 3 - 13 - 11 шт.; цанги (ER25): 14 – 20 – 7 шт.;
- Цанговые патроны: ER20 - 1 шт.; ER-25 - 1 шт.;
- Электрический провод - 1 шт.;
- Шестигранный ключ 2,5 и 4 мм - 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации на русском языке.

Сформировано 17.05.2026 23:21 · KRATONSHOP.RU