

Сверло по дереву Мастер 3D MaxMaster 8,0x110



| | |
|------------------------|------------------|
| Диаметр, мм: | 8 |
| Модификации: | Сверло MaxMaster |
| Параметры модификаций: | Размер, мм |
| Размер, мм: | 8x110 |
| Производитель: | Мастер 3D |
| Тип: | сверло |
| Длина, мм: | 110 |
| Количество в упаковке: | 1 шт |

Код:
103289

Склад

Ваша цена: Розница

858.90 руб./шт

Дополнительные изображения:



Описание

Свёрла серии Master – это спиральные свёрла, изготовленные из высококачественной инструментальной стали HSS M2(P6M5) по самым передовым стандартам качества.

Предназначены для сверления дерева, ДСП, МДФ, фанеры, пластика, акрила и аналогичных материалов.

Отличительные особенности этой серии:

- особо острая заточка режущей кромки;
- М-образная заточка вершины, имеющая центрирующее острие, 2 основные режущие и 2 подрезные грани;
- двойная спираль, имеющая режущую и калибрующую кромку;

- канавки высокой чистоты шлифования и увеличенного объема, обеспечивающие эффективный вывод стружки;
- полностью полированная поверхность, облегчающая процесс сверления и снижающая трение в зоне резания;
- 6-гранный хвостовик стандарта 6,35мм, имеющий гравировку размера диаметра и материала.

Серия **Master** включает в себя два вида свёрл: **MiniMaster** и **MaxMaster**, имеющих некоторые отличия.

Свёрла **MiniMaster** имеют хвостовик укороченной длины для использования в том числе и с угловыми насадками при сверлении отверстий в труднодоступных местах.

Так же серия **MiniMaster** включает в себя три сверла **Stop Line** в размерах:

- Ø5,0 мм Stop Line 12 мм;
- Ø8,0 мм Stop Line 10 мм;
- Ø10,0 мм Stop Line 10 мм.

StopLine это линия, нанесенная по окружности сверла методом лазерной гравировки. При вращении сверла и достаточном освещении линия хорошо заметна, что позволяет визуально контролировать глубину сверления.




Производятся диаметром от **3 до 12мм.** (Ø3,0; Ø4,0; Ø5,0; Ø6,0; Ø8,0; Ø10,0; Ø12,0)

При общей длине от 38 до 54мм, имеют длину режущей части от 16 до 38мм.

| Сверло MiniMaster: общие характеристики и рекомендации | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Диаметр, мм | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 |
| Общая длина, мм | 38 | 44 | 50 | 50 | 51 | 54 | 54 |
| Режущая часть, мм | 16 | 20 | 26 | 26 | 32 | 38 | 38 |
| Макс. частота вращения, об/мин | 2500 | 2400 | 2300 | 2100 | 1900 | 1700 | 1400 |

Сопутствующие товары

| Код | Название | Цена за единицу |
|--------|--|-----------------|
| 103301 |  Держатель для бит магнитный 10мм / 23мм, Мастер 3D | 954.45 руб. |
