

## Сверло для конфирмата Мастер 3D, 6,4x50



Диаметр, мм:	6.4
Модификации:	<b>Сверло для стяжки саморезной</b>
Параметры модификаций:	<b>Размер, мм</b>
Размер, мм:	<b>6,4x50</b>
Производитель:	<b>Мастер 3D</b>
Тип:	<b>сверло</b>
Длина, мм:	<b>50</b>
Количество в упаковке:	<b>1 шт</b>

Код:	Артикул:
121759	HSS 6.4x50 3D

**Склад**

Ваша цена: Розница

2 266.00 руб./шт

Дополнительные изображения:



### Описание

Сверло для стяжки саморезной 6,3x50


#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СВЕРЛА

- 1) Состоит из самого сверла и упора, закрепленного на нем в определенном положении, при помощи стопорного винта.
- 2) Ступенчатую режущую часть, обеспечивающую сверление отверстия 3-х диаметров за один проход инструмента.
- 3) Вершина режущей части имеет острый угол, что значительно упрощает центровку сверла и его погружение в обрабатываемый материал на начальном этапе.
- 4) Уклон винтовой канавки и ее особая геометрическая форма обеспечивают максимальное облегчение процесса сверления.
- 5) Полностью полированная поверхность, исключая налипание стружки и способствующая ее ускоренному выходу за счет снижения трения.
- 6) На хвостовике сверла имеется упор с двумя отверстиями через которые стружка выводится из зоны резания по дну винтовой канавки.
- 7) Использование упора позволяет исключить визуальный контроль глубины сверления каждого отверстия в процессе работы.
- 8) Устройство упора способствует беспрепятственному выводу стружки из зоны резания, облегчая тем самым процесс сверления.
- 9) Упор имеет минимальную площадь контакта с обрабатываемой поверхностью, что исключает ее повреждение в процессе сверления.
- 10) Упор имеет стопорный винт, позволяющий регулировать глубину зенкования в пределах длины канавки на

хвостовике сверла.

Сверло изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали HSS (P6M5)  
Рекомендованная скорость вращения сверла 2500-4000 об/мин.

### Сопутствующие товары

Код	Название	Цена за единицу
122290	 Струбцина угловая 75 Corner Clamp	951.00 руб.

---