

Сверло-зенкер по дереву Мастер 3D, 3,5x10



Диаметр, мм: **3.5**
 Модификации: **Сверло-зенкер**
 Параметры модификаций: **Диаметр, мм, Длина, мм**
 Производитель: **Мастер 3D**
 Тип: **сверло**
 Длина, мм: **10**
 Количество в упаковке: **1 шт**

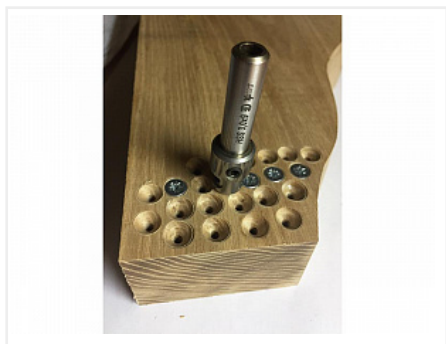
Код:
122283

Склад

Ваша цена: Розница

2 634.45 руб./шт

Дополнительные изображения:



Описание

Сверло-зенкер по дереву 3,5x10

Основные преимущества Зенкера Master3D

- 1) Абсолютно простая и надежная конструкция устройства
- 2) Сверление и зенкерование производится за одну операцию
- 3) Быстрая и удобная настройка с одним стопорным винтом
- 4) Постоянная глубина сверления и зенкерования, благодаря ограничителю
- 5) Глубина сверления регулируется за счет подвижности сверла в теле зенкера
- 6) Глубина зенкерования также регулируется
- 7) В зависимости от ориентации ограничителя (прямая или обратная) на теле зенкера, возможно зенкерование: поверхностное (под шуруп с потайной головкой), глубокое (под деревянную заглушку).

- 8) Практически отсутствуют повреждения обрабатываемой поверхности
- 9) В процессе работы стружка постоянно выводится из зоны резания
- 10) Зенкер, а не сверло, закрепляется в патроне инструмента, что существенно удлиняет срок службы сверла, а в случае его поломки, оно элементарно заменяется на спиральное сверло соответствующего диаметра. (Сверло по дереву 3,5x10 код 122311)

Характеристики Зенкера

Зенкер Master 3D предназначен для сверления и зенкерования отверстий в ДСП, МДФ, древесине, фанере, мягких пластмассах и др. материалах.

Изготовлен из высококачественной быстрорежущей стали P6M5 (HSS).

Рекомендованная скорость вращения сверла 1000-2500 об/мин.


[Зенкер Master3D в работе](#)

[Сверление под шуруп \(прямое положение упора\)](#)

[Сверление под деревянную заглушку \(обратное положение упора\)](#)

[Пример сборки зенкера \(прямое и обратное положение упора\)](#)

Сопутствующие товары

Код	Изображение	Название	Цена за единицу
122311		Сверло по дереву Мастер 3D FastMaster 3,5x70	228.90 руб.