

Бур-сверло по дереву, шестигр. хвост., WUMAX

Высокопроизводительное винтовое сверло с новой геометрией резьбы и режущей кромки и специальной обработкой поверхности для оптимального сверления с минимальным трением и значительно увеличивает срок службы при сверлении глубоких отверстий в хвойных и лиственных породах.

Значительно более длительный срок службы по сравнению с обычными винтовыми сверлами.

Специальная обработка поверхности.

Специально адаптированная геометрия.

Идеально подходит для мягкой и всех твердых пород древесины.

Минимальное усилие благодаря независимой подаче с еще меньшим трением.

Новая геометрия режущей кромки.

Идеальное удаление стружки и устойчивость к сверлению в глубоких отверстиях.

Оптимизированная геометрия спиральной канавки.

Шестигранный хвостовик.

Отсутствие проворачивания в патроне: более быстрая и комфортная работа.

Оптимальная передача усилия.

Защита сверлильного патрона от повреждений.

Минимальное усилие для открытия и зажатия патрона.

Экономит время.

Большая рабочая длина.

Можно использовать с удлинителем.



| Диаметр (Ø) | Длина | Рабочая длина | Тип хвостовика | Артикул | Кол-во |
|-------------|--------|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 10 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650771045 | 1 |
| 12 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650771245 | 1 |
| 14 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650771445 | 1 |
| 16 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650771645 | 1 |
| 18 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650771845 | 1 |
| 20 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650772045 | 1 |
| 22 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650772245 | 1 |
| 24 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650772445 | 1 |
| 26 мм | 450 мм | 390 мм | Шестигранный | 1650772645 | 1 |

Таблица скоростей вращения

| Диаметр (в мм) | Древесина хвойных пород (>320 мм) | Древесина хвойных пород (<320 мм) | Твердая древесина |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 10 | 1000 об/мин. | 1200 об/мин. | 600 об/мин. |
| 12 | 1000 об/мин. | 1100 об/мин. | 600 об/мин. |
| 14 | 1000 об/мин. | 1000 об/мин. | 600 об/мин. |
| 16 | 900 об/мин. | 900 об/мин. | 500 об/мин. |
| 18 | 800 об/мин. | 800 об/мин. | 500 об/мин. |
| 20 | 700 об/мин. | 700 об/мин. | 400 об/мин. |
| 22 | 700 об/мин. | 700 об/мин. | 300 об/мин. |
| 24 | 600 об/мин. | 600 об/мин. | 300 об/мин. |
| 26 | 600 об/мин. | 500 об/мин. | 300 об/мин. |

Область применения:

Бур-сверло по дереву может использоваться как с ручным инструментом, так и стационарно (например, в обрабатывающих центрах с ЧПУ, станках по изготовлению деревянных каркасов) для быстрого сверления глубоких отверстий с точными размерами в древесине (например, в стропилах, балках). В связи с этим необходимо соблюдать значения скорости резания, указанные в таблице скоростей, в зависимости от материала.