



HS-спиральные сверла XL

Эксперты по сверлению глубоких отверстий в деталях из массивной древесины



Древесина как основной материал становится все более востребованной в строительной отрасли. Полные книги заказов и в то же время растущие цены на сырье позволяют все больше акцентировать внимание на проблеме эффективности использования ресурсов для деревообрабатывающих предприятий.

Одним из решений в этой области являются сверхдлинные спиральные сверла Leitz HS. Новая программа сверел специально разработана с учетом конкретных требований и материалов, используемых в деревянном строительстве, и позволяет пользователям заметно экономить время при сверлении глубоких отверстий. Кроме того, их стойкость значительно выше, что позволяет дополнительно снизить производственные затраты.

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверление за 1 рабочий проход
- Высокое качество сверления
- Большая стойкость
- Сокращение трудоемкости

ГЛАВНОЕ

- Имеется центратор и подрезатели
- Общая длина до 460 мм
- Возможна многократная переточка
- Быстрая поставка со склада
- Режущий материал HS (быстрорежущая сталь)



до 10-раз

БОЛЬШЕ СТОЙКОСТЬ
ПО СРАВНЕНИЮ С
ИЗВЕСТНЫМИ НА РЫНКЕ
ДЛИННЫМИ СВЕРЛАМИ

2-кратное

КОЛИЧЕСТВО
ПОДРЕЗНЫХ И
ОСНОВНЫХ ЗУБЬЕВ

+50 %

УВЕЛИЧЕНИЕ
ТОЧНОСТИ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
ОТВЕРСТИЯ НА
СТОРОНЕ ВЫХОДА

Ваши преимущества благодаря ...



ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Для быстрой и надежной обработки

- Сокращение продолжительности сверления благодаря повышению скорости подачи
- Часто не требуется промежуточный возврат сверла для удаления стружки (уменьшение цикла обработки)
- Большой срок службы благодаря режущему материалу HS и геометрии резания



КАЧЕСТВУ

Для прекрасных отверстий в массивной древесине

- Жесткая посадка шканта благодаря точно выполненным отверстиям
- Чистые кромки отверстий на входе в смотровые отверстия
- Низкая подверженность дефектам благодаря очень хорошему выбросу стружки



ЭКОЛОГИЧНОСТИ

Польза для потребителей и окружающей среды

- Сокращение потребляемой энергии благодаря оптимизированной геометрии резания
- Возможность многократной переточки

HS-спиральные
сверла XL:
быстрые, точные
и экономичные!

