

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ 50X

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Шаблон для сверления Шаблон для сверления 50X представляет собой сверлильный кондуктор для создания невидимого крепления террасной доски. При его использовании головки шурупов не будут видны на поверхности террасы. Шурупы равномерно завинчиваются под углом 50°, благодаря указанным точкам крепления, что обеспечивает оптимальное размещение. Использование шаблона для сверления Шаблон для сверления 50X обеспечивает оптимальное расстояние между отдельными досками в 6 мм.



Шаблон для сверления 50X

МАТЕРИАЛ

- Шаблон для сверления Drill Tool 50X: полиамид
- Шуруп для террасной доски 50X: нержавеющая сталь A2
- Длинная бита 50X: твердый сплав металла
- Ступенчатое сверло 50X: твердый сплав металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой и быстрый монтаж террасных досок
- Обеспечивает равномерность крепления
- Точки крепления определены заранее



Саморезы для настила 50X



Длинная бита 50X



Ступенчатое сверло 50X

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Шаблон для сверления Шаблон для сверления 50X на деревянной панели со ступенчатым сверлом 50X и шурупом для террасной доски 50X.



Шаблон для сверления Шаблон для сверления 50X на деревянном основании с резьбовыми соединениями.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ 50X

ТАБЛИЦА СТАТЕЙ

Артикул	Обозначение	Длина [mm]	Ширина [mm]	Высота [mm]	Упак.
499985	Drill Tool 50X	19,8	45	27	1

Артикул	Обозначение	Диаметр [mm]	Ширина [mm]	Упак.
905514	Саморезы для настила 50X	4,2	60	250

Артикул	Обозначение	Ширина [mm]	Движущий механизм [mm]	Упак.
499985-Bit	Длинная бита 50X	82	TX25•	1

Артикул	Обозначение	Упак.
499985-Bohrer	Ступенчатое сверло 50X	1

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

С помощью шаблона для сверления Шаблон для сверления 50X можно обеспечить скрытое крепление террасных досок. Для оптимальной установки без повреждения террасной доски мы рекомендуем шурупы А2 4,2 x 60 мм, длинные биты 50X TX15 на 82 мм, а также ступенчатое сверло 50X от 3,3 до 4,5 мм.

Шаблон для сверления Шаблон для сверления 50X подходит для настила толщиной ≥ 21 мм и шириной 110 – 150 мм.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Мы рекомендуем следующие виды древесины для использования системы 50X:

Сорта древесины	Максимальные размеры	
	Толщина доски [mm]	Ширина доски [mm]
Хвойные породы	21 – 25	110 – 145
Дугласова пихта	21 – 25	110 – 145
Ипе, Лапачо	21 – 25	110 – 120
Кумару	21 – 25	110 – 120
Мербау	21 – 25	110 – 145
Ацетилированная древесина	21 – 25	110 – 145
Валаба	21 – 25	110 – 145
Бангирай	21 – 25	110 – 145

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ШАБЛОН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ 50X

ВАЖНО

Следует избегать использования гладких распиленных досок!

Массарандуба и все другие породы с низкой устойчивостью к деформациям не подходят для скрытого монтажа! Влажность древесины должна составлять от 16 до 20 %. Размер шва должен быть скорректирован в соответствии с влажностью древесины. При средней влажности древесины в 18 % размер шва составляет 7 мм. При использовании зажима необходимы дополнительные прокладки/расстояния между плиткой ≥ 6 мм, чтобы избежать повреждения инструментов. Использование древесины, содержащей дубильную кислоту, может привести к обесцвечиванию поверхности дерева и шурупа.

Обязательно спросите у производителя или поставщика: подходит ли данный материал для данного типа крепления. При укладке обратите внимание на влажность древесины. Деревянные доски с более высокой остаточной влажностью имеют свойство уменьшаться/сжиматься, что может привести к неравномерному расстоянию между швами.

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).