

SUPER-DRILL

Шуруп по дереву для ответственных резьбовых соединений

НОВЫЙ
&
ОСОБО ПРОЧНЫЙ

Шуруп по дереву с потайной головкой SUPER-DRILL, с частичной резьбой, внутренней шестиугольной звездочкой TX, усиленной головкой, стабилизированным телом, фрезерованными ребрами жесткости и сверлящим концом



Идеален при наружных работах для резьбовых соединений, например, в обшивке, ограде, балконах, мостках, игровых площадках, фасадах и террасах.



EDELSTAHL®
**Rost
frei**
INOX
STAINLESS STEEL

SUPER-DRILL

Шуруп по дереву для ответственных резьбовых соединений

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высококачественная нержавеющая сталь A2. Высококачественная аустенитная нержавеющая сталь для долговечного наружного монтажа.

Не требует засверливания. От засверливания можно отказаться даже для большинства твердых пород древесины. Однако из-за множества различных свойств древесины твердых пород рекомендуется проводить пробное закручивание.

Отсутствие растрескивания дерева. Благодаря сверлящему концу снимается напряжение с дерева и предотвращается образование трещин.

Шурупы не ломаются. Стабилизированное тело, а также четкая геометрия резьбы практически исключают обламывание шурупов.

Специальное скользящее покрытие. Гарантирует низкий момент затяжки при вкручивании и, соответственно, малые затраты сил.

Эстетичный внешний вид. Шесть фрезерованных ребер жесткости под головкой обеспечивают легкое и аккуратное погружение шурупа Super-Drill.

Устойчивый шлиц. Внутренняя шестиугольная звездочка обеспечивает легкое и надежное вкручивание от насаживания до погружения без «соскакивания» инструмента.

ПРИМЕНЕНИЕ

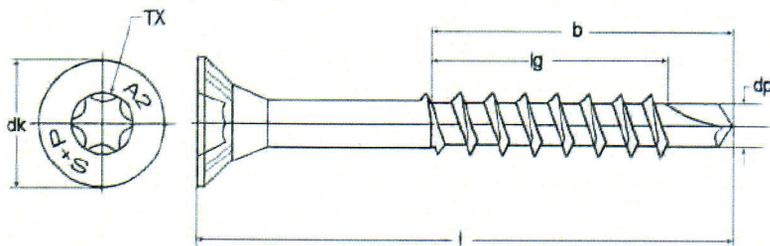
Идеален при наружных работах для резьбовых соединений, например, в обшивке, ограде, балконах, мостках, игровых площадках, фасадах и террасах.

Просверливает также тонкие листы из мягкого металла, например, алюминия толщиной до 2 мм.

Должна обеспечиваться минимальная глубина вкручивания от 4 диаметров. Идеальная глубина вкручивания составляет 8 диаметров. Глубина свыше 12 диаметров не должна включаться в расчеты.



- Шуруп по дереву с потайной головкой с частичной резьбой, внутренней шестиугольной звездочкой TX, усиленной головкой, фрезерованными ребрами жесткости и сверлящим концом
- Исполнение: специальное скользящее покрытие
- Материал: высококачественная аустенитная сталь A2/AISI 304



| Технические характеристики | | | | |
|----------------------------|-----|-----|------|-------|
| | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 |
| TX | 20 | 20 | 20 | 25 |
| dk макс. | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,95 |
| dp макс. | 3,1 | 3,5 | 4,1 | 5,1 |



ХАРАКТЕРИСТИКИ

SUPER-DRILL

- Усиленная головка
- Стабилизированное тело
- Четкая резьба
- Специальное скользящее покрытие
- Фрезерованные ребра жесткости под головкой
- Внутренняя шестигранная звездочка TX

| Номинальный диаметр | Общая длина | Длина резьбы | Артикул | Упаковка |
|---------------------|-------------|--------------|-------------|----------|
| 4,0 | 30 | 21 | 9040240 30 | 200 |
| | 35 | 26 | 9040240 35 | 200 |
| | 40 | 26 | 9040240 40 | 200 |
| | 45 | 28 | 9040240 45 | 200 |
| | 50 | 33 | 9040240 50 | 200 |
| | 60 | 40 | 9040240 60 | 200 |
| 4,5 | 35 | 26 | 9040245 35 | 200 |
| | 40 | 26 | 9040245 40 | 200 |
| | 45 | 31 | 9040245 45 | 200 |
| | 50 | 33 | 9040245 50 | 200 |
| | 60 | 40 | 9040245 60 | 200 |
| | 70 | 50 | 9040245 70 | 200 |
| 5,0 | 40 | 26 | 9040250 40 | 200 |
| | 50 | 36 | 9040250 50 | 200 |
| | 60 | 40 | 9040250 60 | 200 |
| | 70 | 50 | 9040250 70 | 200 |
| | 80 | 50 | 9040250 80 | 200 |
| | 90 | 58 | 9040250 90 | 200 |
| 6,0 | 100 | 58 | 9040260 100 | 200 |
| | 60 | 35 | 9040260 60 | 200 |
| | 70 | 47 | 9040260 70 | 200 |
| | 80 | 57 | 9040260 80 | 200 |
| | 90 | 57 | 9040260 90 | 200 |
| | 100 | 66 | 9040260 100 | 100 |
| 120 | 66 | 9040260 120 | 100 | |
| 140 | 66 | 9040260 140 | 100 | |
| 160 | 66 | 9040260 160 | 100 | |



СОВЕТ

Закручивайте в древесину твердых пород с низким числом оборотов для предотвращения перегрева шурупа и обеспечения аккуратного погружения.

Для сложных пород древесины рекомендуется засверливать подлежащие креплению конструктивные элементы (\varnothing шурупа = \varnothing сверла).