

# 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<sup>®</sup>  
**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

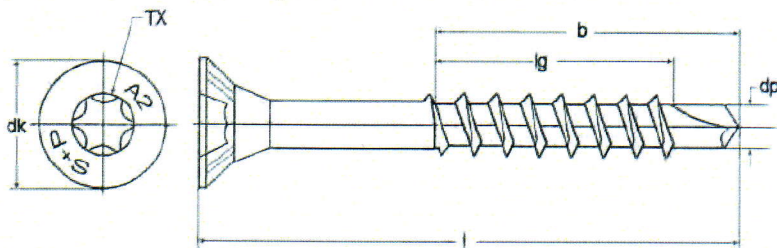
Идеален при наружных работах для резьбовых соединений, например, в обшивке, ограде, балконах, мостках, игровых площадках, фасадах и террасах.

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).