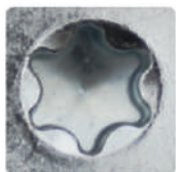




Режущие "крылья" по бокам самореза перед резьбой расширяют отверстие в древесине, когда сверло самореза доходит до металла, крылья **отламываются**, при этом не снижается скорость засверливания, и саморез не застревает в волокнах дерева.



Шлиц TORX защищает от прокручивания самореза во время сверления и обеспечивает больший крутящий момент.



Шлиц Philips увеличенная глубина шлица обеспечивает надежное сцепление между инструментом и головкой самореза, снижает риск деформации.



Зенкующие насечки под головкой позволяют идеально утопить голову в древесине, обеспечивая плотное прикручивание.



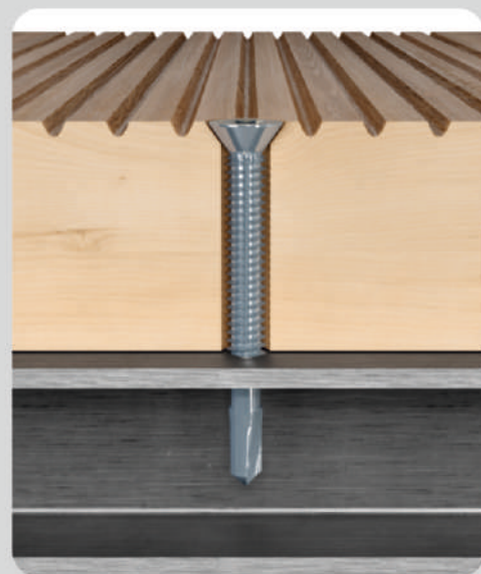
Наконечник сверло (бур) легко просверливает прикрепляемый материал (древесину), и металлическое основание. Легкий монтаж без предварительного сверления.

Диаметр, мм	Шлиц	Длина, мм				Толщина металла, мм
4,8	Philips 2	32	38	45	50	5
5,5	Philips 3	38	45	50	70	6
6,3	TORX 30	50	60	70		7

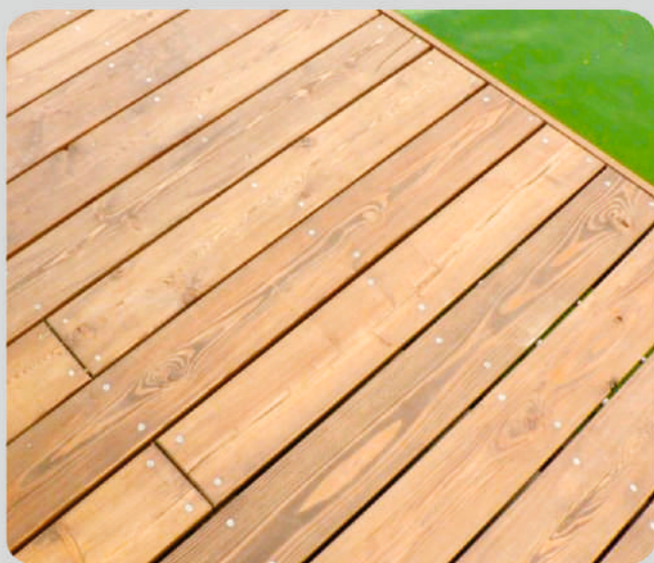
КРЕПЛЕНИЕ ДЕРЕВА К МЕТАЛЛУ В «ОДИН ЗАХОД»

Предназначен для крепления дерева и древесных плит к металлическому основанию толщиной от **5 до 7 мм** (максимальная толщина металлического элемента определяется длиной бура и зависит от диаметра самореза).

Конструктивные элементы самореза позволяют крепить дерево к металлу в "один заход". Это значит, что сверление дерева, сверление металла и зенкование отверстия под потайную головку производится непосредственно при монтаже самореза. Использование саморезов сокращает время работы и облегчает процесс монтажа.



Монтаж деревянного элемента (доска/плита) к металлическому основанию



Деревянный настил



Обшивка фургонов, прицепов



ООО «ТПК Руфкомплект»

Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 134, строение 2

Тел. +7 (484)-399-61-84 www.roofcom.ru