

**САМОРЕЗЫ НИМТЕХfix ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОТАЙНОЙ (FH), ТАРЕЛЬЧАТОЙ (WH) И ШЕСТИГРАННОЙ (NH) ГОЛОВКОЙ.**



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Широко используются при монтаже ламинированного ДСП, пластика, специальных террасных досок. Обеспечивают максимальную безопасность и надежность соединений при монтаже деревянных конструкций, лестниц, стропил, фасадных панелей и т.п. Класс эксплуатации 1 и 2.

**ПРЕИМУЩЕСТВА НИМТЕХfix:**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ**

Самонарезающий конец с особой геометрией с эффектом «буравчика», обеспечивает быстрое и легкое первоначальное вкручивание. Не растрескивает древесину при краевом закручивании!

**БЫСТРО И ЛЕГКО ЗАКРУЧИВАЮТСЯ**

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

Благодаря высококачественной стали и специальному закаливанию, саморезы НИМТЕХfix обладают особой прочностью и могут закручиваться в самые плотные и твердые сорта древесины. При этом сохраняют пластичные свойства, а при сезонном колебании влажности древесины могут изгибаться до 45°, сохраняя прочность соединения.

**ШЛИЦ TORX СОХРАНИТ НАСАДКУ И ЗАЩИТИТ ОТ ПРОКРУЧИВАНИЯ**

Допускает приложение более высокого крутящего момента с меньшим усилием по сравнению с крестообразными аналогами (Pz, Ph). Идеальное прилегание биты и шлица, уменьшает трение и износ насадки, сводит к минимуму деформацию и повреждение покрытия шлица самореза, обеспечит легкий демонтаж и защиту от коррозии. Нет риска выскальзывания насадки во время закручивания.

**ПЛОТНОЕ ПРИКРУЧИВАНИЕ**

Под шляпкой саморезов находится стабилизирующий двойной угол для оптимального ввинчивания и мощного силового примыкания. Фрезерующие ребра (раззенковка) обеспечивают стабильное погружение самореза в материал без прокручивания.

**УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РЕЗЬБЫ С РЕВОЛЮЦИОННОЙ ФРЕЗОЙ**

Надрез у острия и насечки на резьбе обеспечат выход стружки и легкое ввинчивание. Геометрия резьбы, специальное покрытие и технологичная фреза направляют саморез вдоль волокон древесины, снижают сопротивление при закручивании, обеспечивая минимальные усилия и долгую жизнь шурупверта.



**ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ПОКРЫТИЕ**

Трехвалентный хром, Cr 3+, не токсичен, в отличие от обычного шестивалентного Cr6+

**ЭКОНОМИЯ СТОИМОСТИ МОНТАЖА 30 - 50 %**

По сравнению с перфорированным крепежом