



Шуруп по дереву Потайная головка

Шурупы

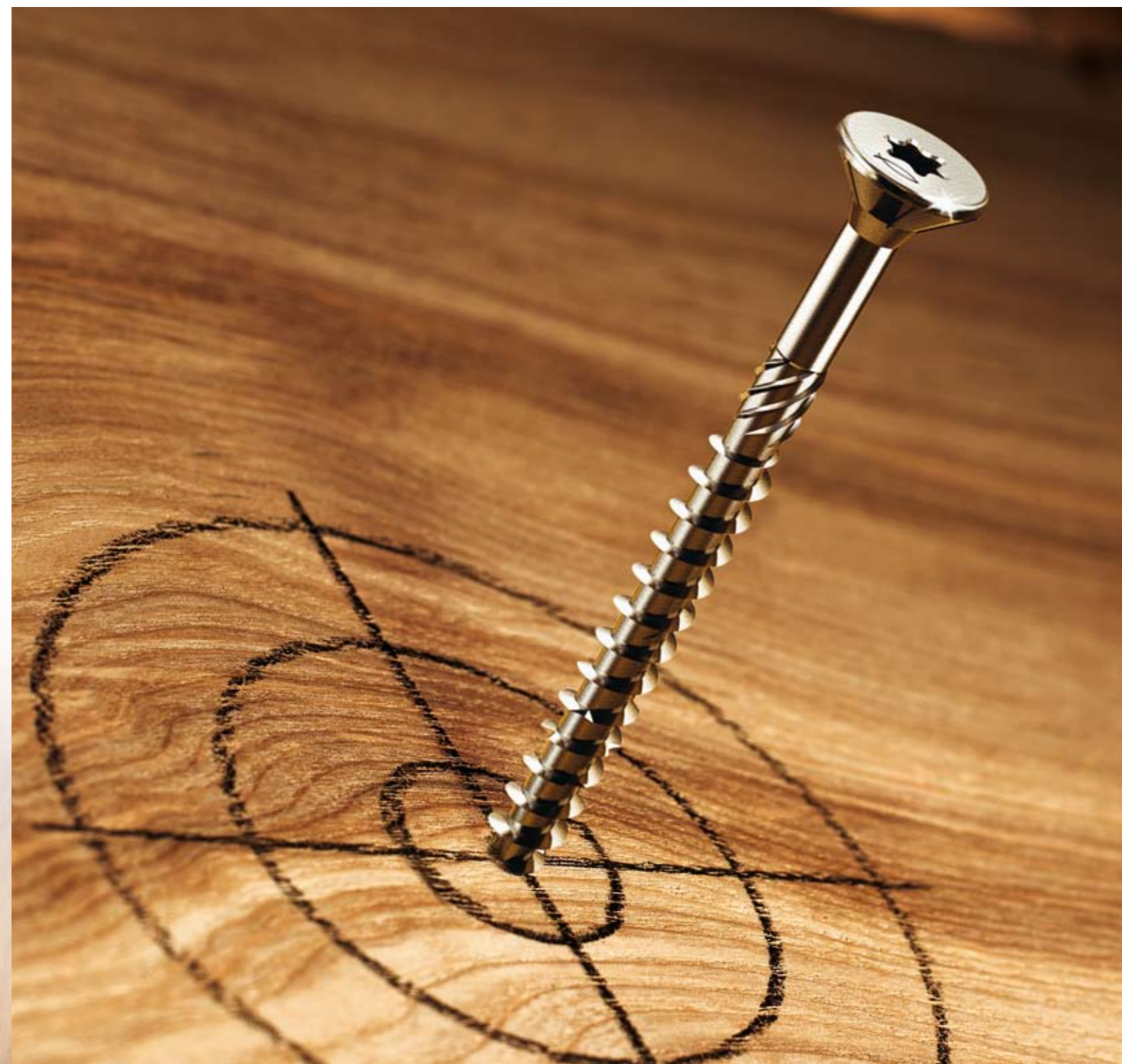
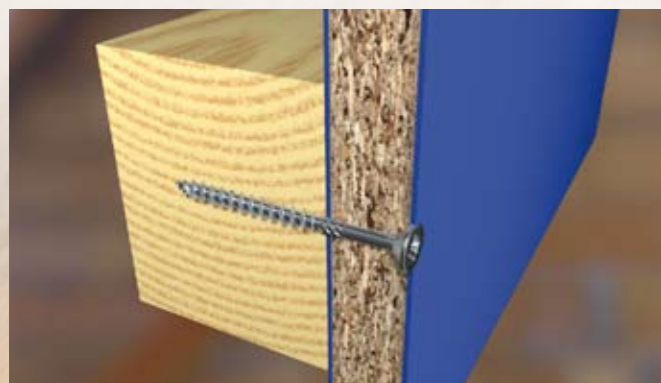
Применение

- Многоцелевое назначение
- Мягкая древесина
- OSB- и MDF панели
- Твёрдая древесина
- Древесно-стружечные плиты
- Пластмассы и т.п.

- Потайная головка
- Углублённый паз под биту
- Радиальные насечки под шляпкой
- Двойной заход резьбы в середине и на наконечнике
- Спиральная накатка на стержне для длин шурупов от 50 мм
- Двойное конусное упрочнение головки
- Специальный профиль резьбы с дополнительными режущими кромками
- Сход резьбы до самого наконечника шурупа
- Допустимый угол изгиба шурупа 45°
- Специальное антифрикционное восковое покрытие

Размеры

Длины шурупов: 12 мм – 240 мм
Диаметр шурупа Ø: 2 мм – 6 мм
Длина резьбы: 18 мм – 70 мм



ТОВ «АТЛАНТ БУД ЛТД» Україна,
Святопетрівське, вул. Господарська 6-6а
Тел./факс: +38 044 232 40 69
+38 068 831 81 06
+38 067 328 23 22
alex.osychnyy@gmail.com
fischerfixua@gmail.com

fischer 
КРЕПЁЖНЫЕ СИСТЕМЫ

fischer 
КРЕПЁЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Новый шуруп Power-Fast.

Шуруп от изобретателя первого дюбеля.



Отверстие под биту

Увеличенный по глубине шлиц под биту обеспечивает уверенное закручивание шурупа и сокращается вероятность деформаций шлица – тем самым предотвращается прокручивание биты.



Накатка

Спиральная накатка уменьшает момент закручивания и трудоёмкость установки.

2-х заходная резьба

2-х заходная резьба делает закручивание легче, а производительность выше.

Сход резьбы

Сход резьбы до самого наконечника шурупа гарантирует превосходную точность установки в твёрдой древесине.



Защита

Двойное конусное упрочнение повышает защиту от прокручивания в критических ситуациях. Скрученная головка шурупа - история вчерашнего дня..

Высокоэффективная резьба

Резьба способствует удалению отходов сверления и транспортирует их на поверхность материала.

Восковое покрытие

Высокоэффективное восковое покрытие уменьшает сопротивление закручиванию - и при этом сокращает расход энергии на установку.

Высокоэффективная резьба

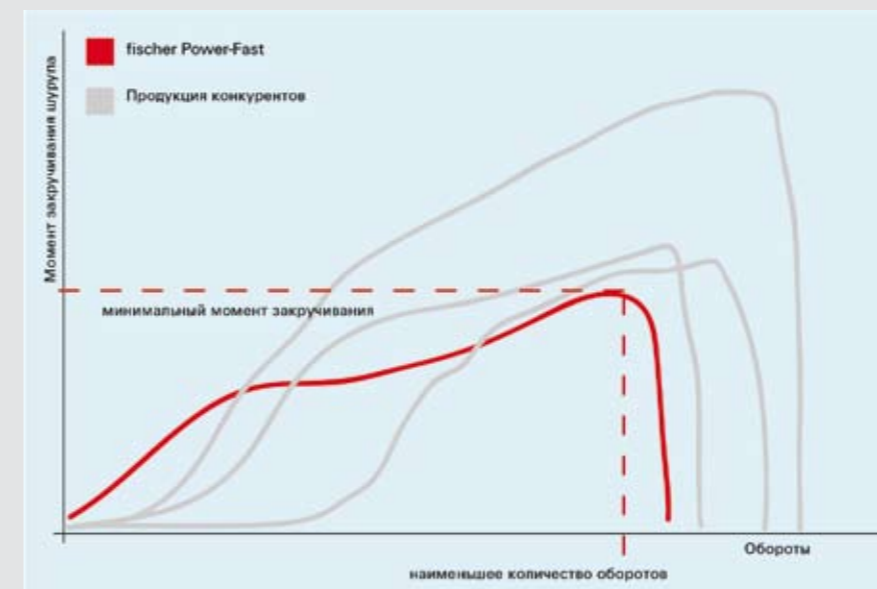
Профиль резьбы имеет специальные режущие кромки, обеспечивающие идеальную производительность работ.

Радиальные насечки

Радиальные насечки под головкой облегчают закручивание шурупа и обеспечивают лёгкое и надёжное углубление шурупа "в потай" - установка легче, а результат лучше.

Новое поколение шурупа на старте.

Новый вид шурупа разработан компанией fischer - специалистом в области креплений. Power Fast выбрал в себя лучшие качества всех существующих сегодня шурупов. Усовершенствована каждая деталь - как у самого инновационного производителя. Протестируйте новый Power Fast и убедитесь в этом сами.



Момент закручивания у шурупа Power-Fast значительно меньше, чем у конкурентов. Также меньше и количество оборотов шурупа.