

РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ ТСНАРРА Tech-KREP™

Пластиковый универсальный четырехраспорный дюбель с бортиком, шипами и усами. Применяется при монтаже в плотных материалах. Рекомендуется при монтаже использовать универсальный саморез по дереву (SG).

Крупнейший в России
производитель
дюбельной техники



Качество выше цены!

Полная линейка продукции всех типоразмеров
от 5x25 до 10x120, два вида дюбеля:
- светло-серый (фасованные, коробка) Premium
- синий (промупаковка, пакет) Standart



Фирменная коробка со штрих-кодом

Бортик дюбеля



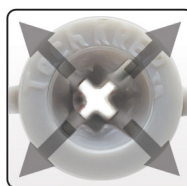
- позволяет осуществить контролируемый монтаж дюбеля в отверстие (не проваливаться)
- оптимального размера по ширине, позволяет скрыть неровности и сколы края отверстия
- оптимального размера по высоте, позволяет дюбелю фиксироваться в плоскости стены
- продольные ребра жесткости на шейке дюбеля плотно фиксируют дюбель в отверстии
- размер дюбеля указывается на продукции для быстрого подбора инструмента
- маркировка Tech-KREP гарантирует высокие параметры дюбеля

Стопорные усы и шипы



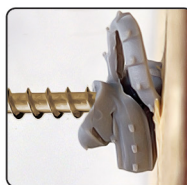
- одновременное использование в дюбеле шипов и усов дает возможность быстро и качественно осуществить монтаж
- одновременное наличие шипов и усов придает универсальность дюбелю для применения в плотных и пустотелых материалах
- шипы, расположенные с четырех сторон, исключают проворачивание дюбеля в отверстии при монтаже
- шипы дюбеля позволяют прочно закрепить дюбель за счет силы трения в плотных материалах
- усы, расположенные с двух сторон, удерживают дюбель в отверстии на горизонтальных и наклонных поверхностях до монтажа
- усы предотвращают прокручивание дюбеля в пустотелых материалах при монтаже
- конструкция шипов и усов (направление наклона) способствует беспрепятственному проникновению дюбеля в отверстие

4 распорных зоны



- предотвращают выход шурупа из стенок дюбеля при вкручивании шурупом
- увеличивают площадь распора дюбеля в отверстии за счет равномерного четырехстороннего распределения

Фиксирующий узел



- при монтаже в пустотелых материалах шуруп вязнет в свободном конце дюбеля и скручивает его в узел
- техническое отверстие на торце узла позволяет шурупу равномерно расклинить дюбель за счет выхода из него шурупа

диаметр дюбеля/сверла, мм.	рекомендуемый диаметр шурупа, мм.
5	3,0 - 3,5
6	3,5 - 4,5
8	4,5 - 6,0
10	6,0 - 8,0
12	8,0 - 10,0

