

ДЮБЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ U

DAXMER

БЕЗ БОРТИКА



ПРИМЕНЕНИЕ: предназначен для крепления в полнотелые и пустотелые основания. Повышенная эластичность позволяет фиксировать универсальный дюбель в пено- и шлакоблоки, кирпичную кладку, бетонные стены, листовые материалы. В плотных материалах монтаж происходит за счет расширения трехsegmentной распорной зоны. В пустотелых основаниях дюбель образует вокруг крепёжного элемента плотный узел, обеспечивающий надёжную фиксацию.

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ: предварительный.



Отсутствие бортика у дюбеля позволяет закреплять деталь вровень с поверхностью основания.



Острые зубцы на распорной зоне предотвращают проворачивание дюбеля при установке.



На каждом дюбеле есть маркировка с размером.



Дюбель изготовлен из эластичного полипропилена высокой прочности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер дюбеля (диаметр x длина, мм)	6x37	6x42	6x52
Диаметр сверла (мм)	6	6	6
Минимальная глубина сверления (мм)	42	48	58
Диаметр шурупа (мм)	3,5-4,0	3,5-4,0	3,5-4,0