

## РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ТШАРРАИ

Полипропиленовый универсальный четырехраспорный дюбель с манжетом, шипами и усами для фиксации при монтаже в плотных материалах.

3



Обозначение	Размер дюбеля Ø x L, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Диаметр шурупа, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	
				синий (пакет)	серый (коробка)
5/25	5,0x25	5	3,0-3,5	2000	1250
5/30	5,0x30	5	3,0-3,5	2000	1000
5/40	5,0x40	5	3,0-3,5	1000	600
6/25	6,0x25	6	4-4,5	1000	1000
6/30	6,0x30	6	4-4,5	1000	1000
6/35	6,0x35	6	4-4,5	1000	500
6/40	6,0x40	6	4-4,5	1000	500
6/50	6,0x50	6	4-4,5	1000	500
6/60	6,0x60	6	4-4,5	500	250
8/30	8,0x30	8	4,5-6,0	500	600
8/40	8,0x40	8	4,5-6,0	500	400
8/50	8,0x50	8	4,5-6,0	500	300
8/60	8,0x60	8	4,5-6,0	500	250
8/80	8,0x80	8	4,5-6,0	300	200
10/50	10,0x50	10	6,0-8,0	500	200
10/60	10,0x60	10	6,0-8,0	250	200
10/100	10,0x100	10	6,0-8,0	200	100
12/60	12,0x60	12	8,0-10,0	250	100
12/70	12,0x70	12	8,0-10,0	200	100
12/120	12,0x120	12	8,0-10,0	100	50



### Стопорные усы



- Двухсторонние усы предотвращают прокручивание дюбеля в пустотелых материалах.
- Конструктивное расположение и форма шипов и усов обеспечивает легкое проникновение дюбеля в отверстие.

### Бортик дюбеля



- Не дает дюбелю провалиться в основание.
- Скрывает неровности и сколы края отверстия.
- Плотно фиксируется за счет продольных ребер жесткости.

### Стопорные шипы



- Четырёхсторонние шипы исключают проворачивание дюбеля в плотных материалах.

### 4 распорных зоны



- Предотвращают выход шурупа из стенок дюбеля при вкручивании шурупом.
- Увеличивают площадь распора дюбеля в отверстии за счет равномерного четырехстороннего распределения.