



PDG UK Дюбель-гвоздь потайной бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка

PDG LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка

PDG F Дюбель-гвоздь грибовидный бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон
гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Быстрое сквозное крепление различных конструкций в материал основания. В том числе направляющих гипсокартона, плитусов, фанерного основания под паркетные полы, металлокаркаса.

PDG F - дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком. Диаметр бортика:
PDG 5F - 11 мм, PDG 6F - 13 мм, PDG 8F - 17 мм
Увеличенный диаметр бортика дюбеля, обеспечивает лучший прижим материала к основанию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый сквозной монтаж;
- надежное сцепление с материалом основания благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля;
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля;
- грибовидный бортик дюбель-гвоздя PDG F защищает фиксируемую конструкцию от повреждений при забивании гвоздя, а также предотвращает проваливание дюбеля в отверстие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв
бетон

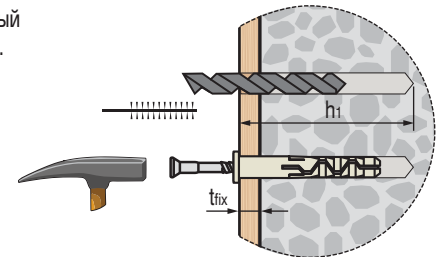
ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	кг
	ММ	ММ	ММ	ММ	
5x30 UK, LK, F	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK, F	40	5	10	50	30
5x50 UK, LK, F	50	5	20	60	30
6x40 UK, LK, F	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK, F	60	6	30	70	50
6x80 UK, LK, F	80	6	50	90	50
8x60 UK, LK, F	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK, F	80	8	40	90	80
8x100 UK, LK, F	100	8	60	110	80
8x120 UK, LK, F	120	8	80	130	80
8x140 UK, LK, F	140	8	100	150	80

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала
h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.