



Дюбель для сквозного монтажа

инструкция

ЕВРОПАРТНЕР[®]
производство в России с 2001



PNDS LK Дюбель для сквозного монтажа в комплекте с универсальным шурупом (цилиндрический бортик дюбеля)



материал дюбеля: нейлон
шуруп: электрооцинкованная сталь

шлиц PZ2



бетон



природный
камень



полнотелый
кирпич



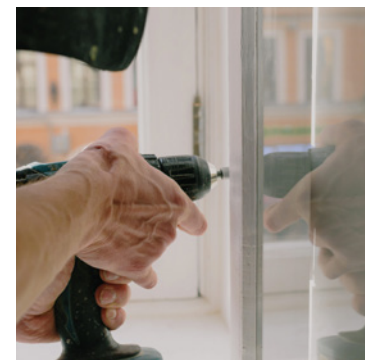
пенобетон
газобетон



контейнер



оптовая упаковка



ПРИМЕНЕНИЕ



Сквозное крепление деревянных и металлических конструкций. В том числе кухонных шкафов, кронштейнов, дверных и оконных рам, бруса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки
на вырыв

ТИП	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h ₁	кирпич бетон газобетон		
					кг	кг	кг
Ø x L мм	Ø x L мм	мм	мм	мм			
8x60	5x60	8	20	70	40	50	20
8x80	5x80	8	40	90	40	50	20
8x100	5x100	8	60	110	40	50	20
8x120	5x120	8	80	130	40	50	20

L - длина

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - глубина сверления (вместе с t_{fix})

Ø - диаметр

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цилиндрический бортик предотвращает проталкивание дюбеля сквозь прикрепляемый материал;
- возможность регулировки крепления;
- большая нераспорная зона позволяет закрепить материал разной толщины;
- надежное сцепление с материалом основания благодаря увеличенной зоне расклинивания.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.

