

Дюbelь для всех материалов GRIPPER 5

АРТИКУЛ SORMAT **75230**



Дюbelь для всех видов материалов с повышенной прочностью и сроком службы

- Высококачественный дюbelь, изготовленный из DuPont™ Hytrel® для предустановки в листовые, пустотельные и полнотельные стены, в любой вид строительных материалов.
- Gripper выдерживает долгосрочные нагрузки, износ, погоду, влажность и хранение лучше обычного дюбеля.
- Невидимый фланец, спрятанный под шляпкой шурупа, удерживает дюbelь на оптимальной глубине.
- Может быть использован с большинством обычных видов шурупов разных диаметров.
- Условия использования связаны с материалом шурупа: оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице; горячоцинкованный/MG и A2 - для сухих и влажных помещений, на улице только в сельской местности; A4 - в помещении, на улице и в индустриальной зоне.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1308888 / LVI 3253650
Материал	Термопластичный эластомер
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 2000 / пallet: 152000
Вес	0.5 kg / 1000

ПРИМЕНЕНИЕ

- Навесные шкафчики
- Потолочные светильники
- Полки
- Книжные полки
- TV консоли
- Радиаторы
- Раковины
- Писсуары
- Электромонтаж
- Вентиляция, кондиционирование и водопроводные крепления
- Сантех крепления

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

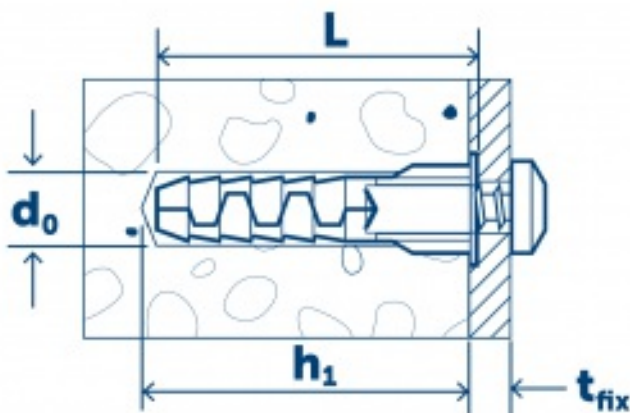
- ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ
- Полнотелый поризованный бетонный блок
 - Гипсокартонный лист
 - Гипсокартонный лист композит
 - Пустотелый легкий керамзит
 - Пустотелая плита
 - Природный камень
 - Сжатая зона бетона
 - Пустотелый глиняный кирпич
 - Пустотелый силикатный кирпич
 - Полнотелый глиняный кирпич
 - Полнотелый легкий керамзит
 - Полнотелый силикатный кирпич

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	5	диаметр сверла (d_0) \varnothing	5
Длина	24	мин.глубина отверстия	28
мин.толщина листа ($T_{sheet, min}$)	6	глубина отверстия (h_1)	28
Подходящие шурупы Диаметр	3 - 4,5		
Подходящие шурупы Длина	24 + t_{fix}		

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ



Рабочие характеристики

Материал основания	All	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Гипсокартонный лист композит, толщина 12,5 мм		N_{Rec}		0.18 kN
Гипсокартонный лист стандартный, толщина 12,5 мм		N_{Rec}		0.10 kN
Сжатая зона бетона С20/25		N_{Rec}		0.40 kN
Полнотелый кирпич $fb \geq 30 \text{ N/mm}^2$		N_{Rec}		0.25 kN
Полнотелый силикатный кирпич $fb \geq 20 \text{ N/mm}^2$		N_{Rec}		0.30 kN
Полнотелый легкий керамзит $fb \geq 3 \text{ MN/m}^2$		N_{Rec}		0.10 kN
Газобетон AAC 4,0		N_{Rec}		0.15 kN

Монтаж

