

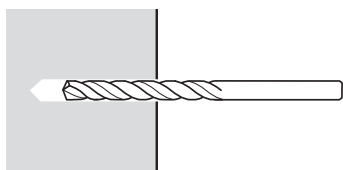


SUPER ДЮБЕЛЬ

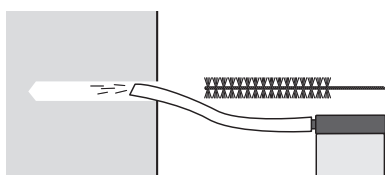
Установка:

Для крепления в полнотелый кирпич и бетон

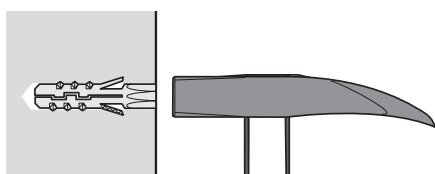
1 Просверлите отверстие соответствующего диаметра и глубины.



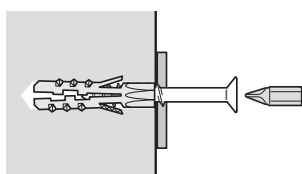
2 Тщательно прочистите высверленное отверстие.



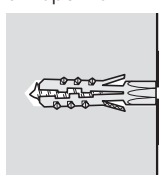
3 При необходимости вставьте дюбель Super при помощи молотка.



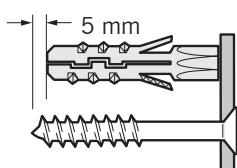
4 Используйте рекомендуемый размер шурупа. После затягивания дюбель окажет давление на высверленное отверстие.



5 Установка завершена.



Заметка: Используйте всегда шуруп, который минимум на 5мм длиннее дюбеля + закрепляемый объект.



Преимущества:

Высокие допустимые нагрузки в бетоне и полнотелом кирпиче. Вращение в высверленном отверстии предотвращено восьмиугольной кольцевой канавкой и прочными крыльями. Конструкция Expandet Super гарантирует самоцентрирование шурупа.

Материалы:

Expandet Super изготовлен из нейлона (PA6)
 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +80°C.

Дополнительная информация:

См. на обороте



EXPANDET SCREW ANCHORS A/S
 Svendebuen 2-6
 P.O. Box 59
 DK-3230 Græsted
 Denmark

Version 06.012
 ©Expandet Screw Anchors A/S, 2007
 All rights reserved

Эксклюзивный дилер в России компания

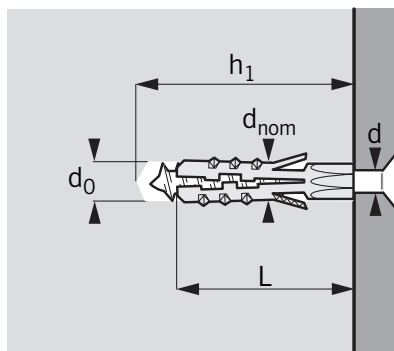
Анкер-Крепёж
 (ANKERFIX)



www.ankerfix.ru
 г.Санкт-Петербург.



SUPER ДЮБЕЛЬ



Тип	Размеры			Установка		Допустимые нагрузки									
	d_{nom}	L	d	d_0	h_1	$N_{реком}$	$V_{реком}$	$N_{реком}$	$V_{реком}$						
Expandet Super дюбель	наружный диаметр дюбеля мм	длина дюбеля мм	диаметр шурупа по дереву мм	диаметр высверленного отверстия мм	глубина высверленного отверстия (минимальная) мм	Бетон 25N/мм ²		Полнотелый кирпич 15N/мм ²							
						Рекомендуемая нагрузка (на вырыв) кН ³	Рекомендуемая нагрузка (на срез) кН ³	Рекомендуемая нагрузка (на вырыв) кН ³	Рекомендуемая нагрузка (на срез) кН ³						
						4x20	4	20	2,0- 3,0	4	30	(0,3)	(0,1)	(0,1)	(0,1)
						5x25	5	25	2,5- 4,0	5	35	1,2 (0,3)	0,3	0,5 (0,3)	0,3
						6x30	6	30	3,5- 5,0	6	40	1,3 (0,6)	0,6	0,9 (0,6)	0,4
						7x35	7	35	4,0- 5,5	7	45	1,4 (0,6)	0,6	1,0 (0,6)	0,6
						8x40	8	40	4,5- 6,0	8	50	1,6 (1,0)	1,2	1,3 (1,0)	1,2
						10x50	10	50	6,0- 8,0	10	60	3,2	2,4	1,7	1,4
						12x60	12	60	8,0- 10,0	12	70	4,0	3,6	2,2	2,0
						14x70	14	70	10,0- 12,0	14	80	5,0	4,7	-	-
16x80	16	80	12,0- 14,0	16	90	5,8	5,8	-	-						
20x90	20	90	14,0- 16,0	20	100	8,0	6,5	-	-						

Для шурупа диаметром 3,4-3,5мм по гипсокартону рекомендуется применять дюбель 5x25.

- ¹ Рекомендуемые нагрузки предназначены для бетона > C 20/25 и только с самым большим диаметром шурупа по дереву DIN571.
Нагрузки в () представлены для самого большого диаметра универсального шурупа. Поперечные нагрузки представлены только для самого большого диаметра шурупа по дереву.
Коэффициент запаса прочности включен (>3) 1 кН = 100 кг.
- ² Рекомендуемые нагрузки представлены для полнотелого кирпича с прочностью на сжатии > 15 N/мм и только для самого большого диаметра шурупа по дереву DIN571.
Нагрузки в () представлены для самого большого рекомендуемого диаметра универсального шурупа.
Поперечные нагрузки представлены только для самого большого диаметра шурупа по дереву DIN571.
Коэффициент запаса прочности включен (>3) 1 кН = 100 кг.

Важно: См. также информацию на сайте www.expandet.com



EXPANDET SCREW ANCHORS A/S
Svendebuen 2-6
P.O. Box 59
DK-3230 Græsted
Denmark

Version 06.012
©Expandet Screw Anchors A/S, 2007
All rights reserved

Эксклюзивный дилер в России компания

Анкер-Крепёж
(ANKERFIX)



www.ankerfix.ru
г.Санкт-Петербург.