

Распорный патрон - SP

NYLON
GARANTIE

ДЕ 01

Крепеж общего назначения



1 Распорный патрон KEW SP

2 Шуруп, оцинкованная хроматированная сталь



Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые крепятся при помощи шурупов для дерева и ДСП: ручек, обрешеток, уголков, мебельной фурнитуры

к следующим материалам:

всем типам бетонов и стеновых кладочных материалов, а также к тонким листам, плитам и металлоконструкциям, ограниченно пригоден для крепления к мягким строительным материалам.

Характеристики

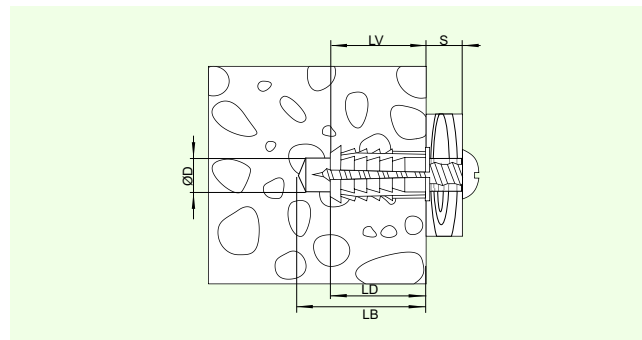
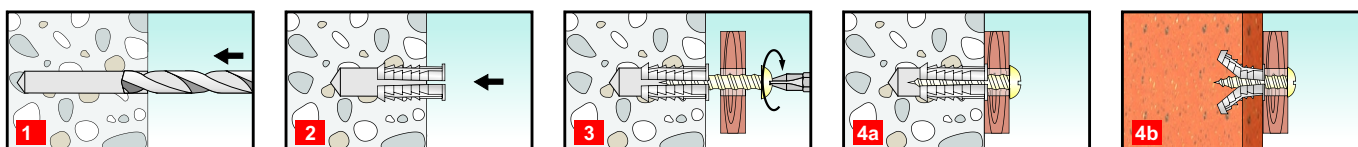
- оптимальная система для крепления к тонким плитам и листам;
- оптимальное распределение прижимного усилия, что обеспечивает высокую несущую способность конструкции;
- бортик дюбеля препятствует проваливанию дюбеля в просверленное отверстие.

Рекомендации

Наибольшая несущая способность может быть достигнута, если:

- используется максимально возможный диаметр шурупа;
- соблюдены рекомендации по мин. длине шурупа *;
- отверстие под дюбель очищено от буровой муки;
- размер просверленного отверстия соответствует данным производителя.

Montage



*Минимальная длина шурупа

Длина дюбеля LD
+ толщина крепления S
= мин. длина шурупа LS

Технические данные



KEW SP - распорный патрон

Обозначение	Артикул	ØD Ø дюбеля Ø сверла мм	LD длина дюбеля мм	LB мин. глубина сверления мм	ØS Ø шурупа мм	Упаковка шт.	Коробка шт.
SP 5	30670	5	10	20	2,5-4	200	6000
SP 6	30671	6	12	20	3,5-4,5	200	3600
SP 7	30672	7	15	25	4-5,5	100	1800
SP 8	30673	8	18	30	4,5-6	100	1200



KEW SP S - распорный патрон с шурупом

SP 6 S	36154	6	12	20	3x30	100	1800
SP 7 S	36155	7	15	25	4x40	50	900
SP 8 S	36156	8	18	30	5x50	50	600

Усилие извлечения в кН*

	Бетон В 15	Сталь (Лист = 0,5 x LD)
SP 5	0,15	0,15
SP 6	0,20	0,20
SP 7	0,25	0,25
SP 8	0,30	0,30

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. Несущая способность конструкции уменьшается, если при проектировании не учитывается наличие штукатурки, изоляционного материала или других компонентов системы, которые не являются несущими материалами, а также при близком расположении дюбеля к швам и краям кладки. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.