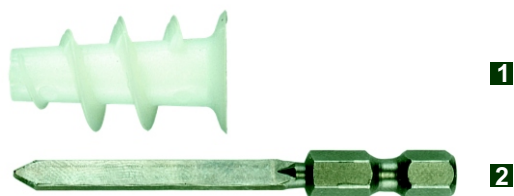


Дюбель для гипсокартона, пластмассовый - GKD



- 1 Дюбель для гипсокартона KEW GKD
- 2 Установочная насадка - SW



Назначение

Используется для крепления:

любых предметов, которые могут быть закреплены с помощью шурупов по дереву и ДСП: картин, люстр, плинтусов, ключниц, мыльниц и т.д

к следующим материалам:

гипсокартонным плитам; условно пригоден для крепления к гипсолитовым листам и пористому бетону.

Свойства

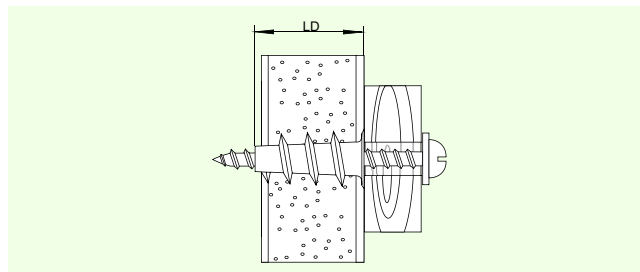
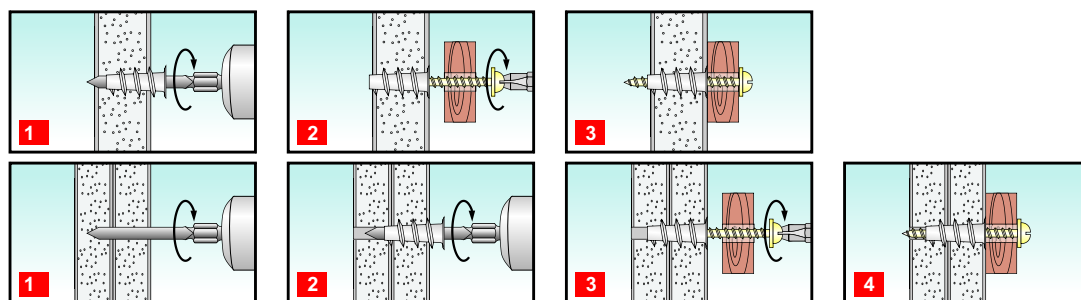
- система крепления состоит из дюбеля и установочной насадки, позволяет осуществить быстрое крепление предметов к гипсокартонным листам;
- врезание дюбеля в гипсокартон обеспечивает оптимальное крепление;
- возможно использование при креплении электропроводки, т.к. материал дюбеля не является токопроводящим;
- установочная насадка служит для многоразового использования.

Рекомендации

При креплении к гипсокартонному листу толщиной более 15 мм и к пористому бетону требуется предварительное сверление.

Пластмассовый дюбель по гипсокартону не предназначен для гипсоволоконных листов и для листов с нанесенной керамической плиткой.

Монтаж



Технические данные



KEW GKD - дюбель для гипсокартона

Обозначение	Артикул	LD	ØS	ØS	ØS	Упаковка шт.	Коробка шт.
		длина дюбеля мм	Øшурупа по дереву мм	Øшурупа для ДСП мм	Øшурупа для лист. металла мм		
GKD	31075	24	4-5,5	4-6	4,2-5,5	200	3200



KEW SW - установочная насадка

SW	31076					10	50
----	-------	--	--	--	--	----	----



KEW GKD SW - дюбель с установочной насадкой

GKD SW	31077	24	4-5,5	4-6	4,2-5,5	200+1	3200+16
GKD SW	32680	24	4-5,5	4-6	4,2-5,5	200+1	2700+54



KEW GKD SWS - дюбель с установочной насадкой и шурупом по ДСП

GKD SWS	32681	24		4x40		100	1800+36
---------	-------	----	--	------	--	-----	---------

Усилие извлечения в кН*

	GKD
Гипсокартон 9,5 мм	0,46
Гипсокартон 12,5 мм	0,57
Гипсокартон 2 x 12,5 мм	0,75

* Приводимые значения являются разрушающими усилиями при вытягивании. Они действительны для общих случаев крепления в материале при обеспеченной гарантированной несущей способности этого материала. При расчетах следует учитывать соответствующие коэффициенты запаса прочности.