

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН СПИРАЛОВИДЕН – GKM

Метални крепежни елементи за гипсокартон GKM

Метален дюбел за талашит.

ПРЕГЛЕД



Метален дюбел за талашит GKM

Винт за талашит с конусна глава

Винт за талашит с конусен зенкер

Подходящ за:

- Гипсокартон
- Гипсофазер

За фиксиране на:

- Картини
- Лампи
- Первази
- Електрически прекъсвачи
- Кутии за ключове
- Етажерки

Характеристики:

ОПИСАНИЕ

- Метален крепежен елемент GKM със самонарезна резба за монтиране в гипсокартон.

Предимства/ползи

- Острата, самонарезна резба позволява безопасно фиксиране и правилен монтаж.
- Монтаж с обикновен Bit - не е необходим специален инструмент.
- Не е необходимо предварително пробиване.
- Конструкцията на крепежния елемент позволява неограничено завинтване.
- Късата крепежна дължина означава необходимост от малко пространство в и зад плоскостта.

МОНТАЖ

Тип монтаж

- Монтаж с предварително позициониране



Съвети за монтаж

- Неподходящ за талашитени площи.
- Адаптирани за дърво с самозадържащи винтове за талашит с диаметър от 4,0 до 5,0 mm.
- За гипсофазерни плоскости е необходимо пробиване на отвор (\varnothing 8 mm).
- При работа с електрическа отвертка, използвайте бавни обороти.

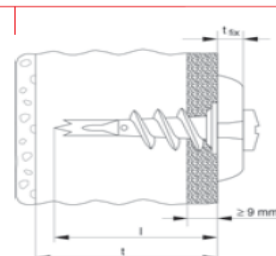
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Метален дюбел за гипсокартон и гипсофазер GKM

Тип	Арт.-№	ИД	дължина на дюбела [mm]	минимална дебелина на първия носещ пласт [mm]	макс. използваема дължина [mm]	БИНТ	кол-во в кутия
GKM	24556	9	31	35	-	4 - 5	100
GKM 12	1) 40432	8	31	35	12	4,5 x 35	100
GKM 27	2) 40434	3	31	35	27	4,5 x 50	100

1) Доставя се с винтове за талашит с конусни глави.

2) Доставя се с винтове за талашит с конусен зенкер.



НАТОVARВАНЕ

Препоръчителни натоварвания в N_{rec} [kN]

Дюбел за гипсокартон и гипсофазер	GK / GKS
Гипсокартон 9,5 mm	0,07
Гипсокартон 12,5 mm	0,08
Гипсокартон ≥ 2 x 12,5 mm	0,11