

Description

La cheville pour carton-plâtre GKM 12 est en métal. La cheville convient pour le montage en attente. Elle se visse à fleur dans la plaque de carton-plâtre avec une visseuse électrique ou manuellement. Aucun pré-perçage n'est nécessaire pour les plaques de plâtre simple épaisseur. Dans les plaques de fibro-plâtre et les plaques de carton-plâtre doublées, pré-percer avec un foret Ø 8 mm. La GKM 12 est livrée avec une vis à bois aggloméré à tête fraisée. Elle convient de façon universelle pour une fixation sûre et rapide de lampes, installations électriques et accessoires d'ameublement.

Avantages

- Grâce aux caractéristiques de son matériau, la GKM peut être posée dans les plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre et utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.
- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GKM permet une fixation sûre par verrouillage de forme. Une capacité de charge élevée est ainsi atteinte.
- L'empreinte cruciforme permet l'utilisation d'un tournevis ou d'un embout pozidrive 2 standard. Aucun outil spécial n'est nécessaire.
- La faible longueur de la cheville ne nécessite qu'un espace réduit à l'arrière de la plaque. La GKM peut donc également être utilisée en cas d'épaisseur de plaque et de profondeur des cavités indéterminées.

Applications et Homologation

Applications

- Cadres
- Lampes
- Installations électriques
- Accessoires d'ameublement

Matériaux

- Plaques de fibro-plâtre
- Plaques de plâtre

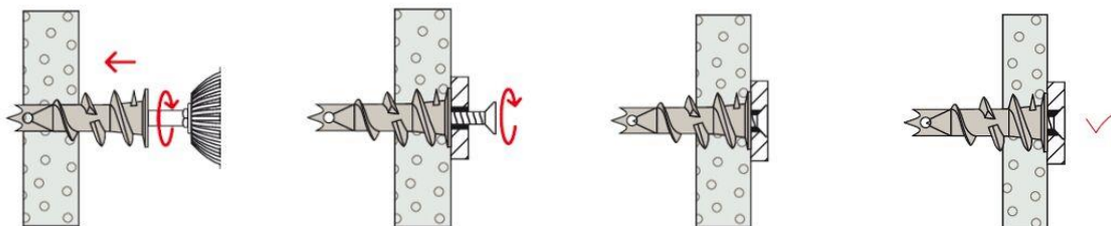
Les détails (matériaux de construction, charges, etc.) de l'agrément, s'il est disponible, s'appliquent

Instructions de montage

Fonctionnement / Montage

- La GKM convient pour le montage en attente.
- La cheville métallique auto-foreuse GKM s'ancre dans la plaque de carton-plâtre par verrouillage de forme.

- Installation affleurante dans le matériau en plaques. Eviter de serrer trop fortement la cheville. Le couple de serrage doit donc être réduit en cas d'utilisation d'une visseuse électrique.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux d'aggloméré de Ø 4,0 à 5,0 mm.
- Dans les plaques de fibro-plâtre et les plaques de carton-plâtre doublées, prépercer avec un foret Ø 8 mm.
- Ne convient pas aux plaques de carton-plâtre carrelées.



Données techniques

Données techniques

Longueur de cheville	l	31	[mm]
épaisseur mini. jusqu'à la première couche portante	t	35	[mm]
Dimensions de la vis	d _s x l _s	4,5 x 35	[mm]
empreinte		PZ2	
Quantité par boîte		100	[Pce(s)]
GTIN (EAN-Code)		4006209404324	

