

Fischer Gipskartondübel GKM Metall



Fischer Gipskartondübel GKM Metall Cheville pour plaque de plâtre Fischer GKM métal

Der selbstbohrende Metalldübel für Gipskarton- und Gipsfaserplatten: Hohe Tragfähigkeit durch formschlüssige Befestigung, geringer Platzbedarf hinter der Platte dank kurzer Dübellänge. Optimal für Serienmontage und geeignet für die Vorsteckmontage.
La cheville métal autoforeuse pour les plaques de placo et de plâtre: grande capacité de charge grâce à la fixation par emboîtement de forme, faible encombrement derrière la plaque grâce à la courte longueur de cheville. Optimal pour montage en série et convient au montage à fleur.

Marke: Fischer

Typ: GKM

Material: Stahl

Artikel-Nr.	Länge Dübel	Grösse Schraube	Stärke Anbauteil	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
412.1431 ●	31mm	4.0-5.0mm	35mm	100 Stück/ Karton	100	62.25 CHF

Beschreibung & Einsatzbereich

Einsatzbereich:

- ✓ Bilder
- ✓ Leuchten
- ✓ Elektroinstallationen
- ✓ Winrichtungszugaccessoires

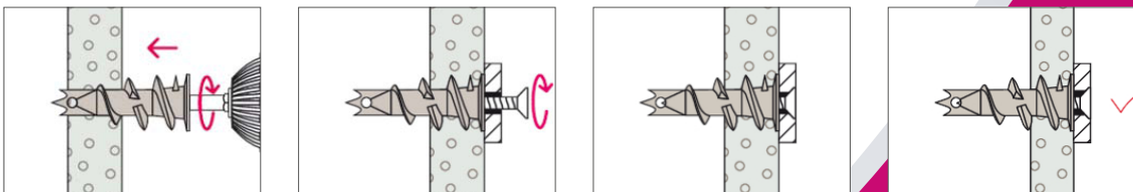
Baustoffe:

- ✓ Gipsfaserplatten
- ✓ Gipskartonplatten

Es gelten die Details (Baustoffe, Lasten, etc.) der ggf. verfügbaren Zulassung.

Verarbeitung & Montage

- ✓ Geeignet für die Vorsteckmontage.
- ✓ Der selbstbohrende Metalldübel GKM schneidet sich formschlüssig in die Gipskartonplatte.
- ✓ Oberflächenbündige Montage in den Plattenbaustoff. Das Überdrehen des Dübels ist zu vermeiden. Deshalb ist bei Verwendung von Akkuschraubern das Eindrehmoment zu begrenzen.
- ✓ Abgestimmt auf Holz-, Blech- und Spanplattenschrauben von Ø 4.0 bis 5.0mm.
- ✓ In Gipsfaserplatten und doppelt beplankten Gipskartonplatten mit Ø Bohrer 8mm vorbohren.
- ✓ Nicht geeignet für geflieste Gipskartonplatten.



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●
Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.