

## La fixation métallique auto-perceuse pour plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre



### MATÉRIAUX

- Plaques de fibro-plâtre
- Plaques de plâtre

### AVANTAGES

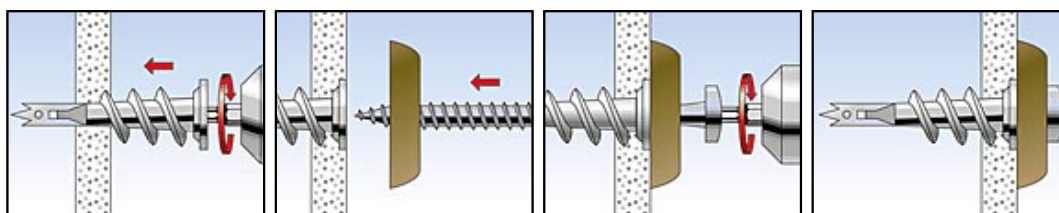
- Grâce aux caractéristiques de son matériau, la GKM peut être posée dans les plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre et utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.
- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GKM permet une fixation sûre par verrouillage 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

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

### FONCTIONNEMENT

- 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



Cheville métallique pour plaque de plâtre GKM

Désignation	N° de code	Longueur de cheville l [mm]	épaisseur mini. jusqu'à la première couche portante t [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t <sub>fix</sub> [mm]	Dimensions de la vis d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> [mm]
GKM-S 35	502246		35		