

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



### MATÉRIAUX

- Plaques de fibro-plâtre
- Plaques de plâtre

### AVANTAGES

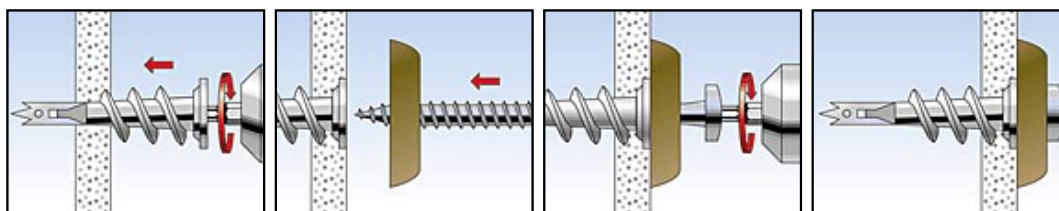
- Grâce aux caractéristiques de son matériau, la GKM peut être posée dans les plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre et utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.
- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GKM permet une fixation sûre par verrouillage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



Acier

|             |            | Longueur de cheville | épaisseur mini.<br>jusqu'à la première<br>couche portante | Dimensions de la vis                    | Unité de vente |
|-------------|------------|----------------------|---|---|----------------|
| Désignation | N° de code | l<br>[mm]            | t<br>[mm]   | d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub><br>[mm] | [Pièces]       |
| GKM-SF/10K  | 046123     | 31                   | 35  | 4,5 x 50                                | 6              |

| Désignation       | N° de code    | Longueur de cheville<br>l<br>[mm] | épaisseur mini.<br>jusqu'à la première<br>couche portante<br>t<br>[mm] | Dimensions de la vis<br>d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub><br>[mm] | Unité de vente<br>[Pièces] |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|--|---|----------------------------|
| <b>GKM-SR/10K</b> | <b>037368</b> | 31                                | 35   | 4,5 x 35  | 6                          |
| <b>GKM-SR/20K</b> | <b>037369</b> | 31                                | 35   | 4,5 x 35  | 6                          |
| <b>GKM-SF/20K</b> | <b>046124</b> | 31                                | 35   | 4,5 x 50  | 6                          |
| <b>GKM/4HK</b>    | <b>046126</b> | 31                                | 35   |   | 6                          |
| <b>GKM/4RK</b>    | <b>046127</b> | 31                                | 35   |   | 6                          |
| <b>GKM/10PVK</b>  | <b>046128</b> | 31                                | 35   |   | 6                          |
| <b>GKM-S/30B</b>  | <b>520181</b> | 31                                | 35   | 4,5 x 35  | 3                          |
| <b>GKM-SF/30B</b> | <b>519698</b> | 31                                | 35   | 4,5 x 50  | 3                          |
|                   | <b>043440</b> | 31                                | 35   |   |                            |