

## Cheilles métalliques avec vis tête hexagonale HM

Image not found or type unknown



p. CO-108

### Caractéristiques produits

Pour diamètre de vis	<b>8</b>
Diamètre de la cheville	<b>12</b>
Conditionnement	<b>50</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Longueur de la cheville (mm)	Épaisseur de parois maximum (mm)	Épaisseur de parois minimum (mm)	Modèle
143229	55	21	10	HM 8x55S
143236	65	34	20	HM 8x65S

### Descriptif

Cheilles métalliques à expansion pour utilisation dans matériaux creux.

Équipées de 2 ergots anti-rotation.

Utilisation : plaques de plâtre, plaques de staff, panneaux en bois reconstitué, plaques en fibrociment, panneaux légers en fibres de bois, plaques en fibres dures... La cheille HM est une fixation métallique pour corps creux avec vis métrique pour tous les matériaux de construction en panneaux d'une épaisseur de paroi de 3 à 50 mm.

La cheille est installée pour le montage en attente à l'aide de la pince d'expansion Fischer HM-Z 1.

Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau.

Les branches d'expansion s'appuient sur une surface étendue ce qui permet une capacité de charge élevée.

Alternativement, l'installation est également possible avec un tournevis ou une visseuse électrique.

Le luminaire peut être fixé et retiré plusieurs fois grâce au filetage interne métrique.

La fixation pour corps creux fischer HM convient à la fixation d'éclairages, de tableaux et d'étagères légères en intérieur.

### Conditions de livraison

Livrées avec vis.



### Produits complémentaires



Chevilles  
métalliques  
avec vis plaque  
de plâtre  
Clipperton