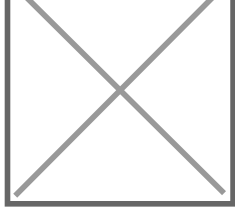


Cheilles métalliques avec vis tête hexagonale HM

Image not found or type unknown



p. 6-106

Caractéristiques produits

Conditionnement	50
Pour diamètre de vis (mm)	8
Diamètre de la cheville (mm)	12
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

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

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 cheville 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 cheville 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



Cheilles
métalliques
avec vis plaque
de plâtre
Clipperton



Cheilles
métalliques
avec vis tête
cylindrique HM