

Chevilles métalliques sans vis HM

Image not found or type unknown



p. 6-106

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Modèle	Pour diamètre de vis (mm)	Diamètre de la cheville (mm)	Longueur de la cheville (mm)	Épaisseur de parois maximum (mm)	Épaisseur de parois minimum (mm)
475476	100	HM 4x32	4	8	32	13	3
475483	100	HM 5x37	5	10	37	15	6
475490	100	HM 5x52	5	10	52	21	7
475497	100	HM 6x37	6	12	37	15	6
475504	100	HM 6x52	6	12	52	21	10
143201	50	HM 6x65	6	12	65	34	20
143215	50	HM 8x55	8	12	55	21	10
143222	50	HM 8x65	8	12	65	34	20
143208	50	HM 8x37	8	12	37	15	6

Descriptif

Chevilles 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 .

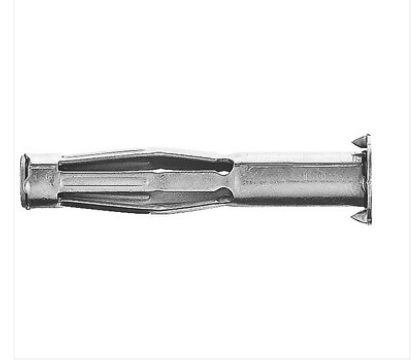
Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau .

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.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Conditions de livraison

Livrées sans vis.