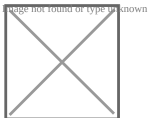




# Chevilles métalliques sans vis HM





## Caractéristiques produits

Unité de vente

(1 boîte)

### Caractéristiques techniques

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

### **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.

#### **Conditions de livraison**

Livrées sans vis.



#### **Documentation**

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.