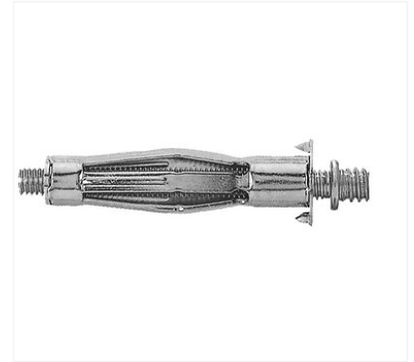


Chevilles métalliques avec patte à vis HM

Image not found or type unknown



p. CO-108



Caractéristiques produits

Pour diamètre de vis	5
Diamètre de la cheville	10
Conditionnement	50
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Longueur de la cheville (mm)	Épaisseur de parois maximum (mm)	Épaisseur de parois minimum (mm)	Modèle
475567	37	13	3	HM 5x37PV
475574	52	21	7	HM 5x52PV

Descriptif

Chevilles métalliques à expansion pour utilisation dans matériaux creux .

Pour tous colliers à embase M7/150 .

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-PV se compose d'une cheville métallique HM et d'une patte à vis pré-montée pour embase 7 x 150 .

Elle est donc tout particulièrement adaptée à la fixation de colliers sanitaires.

Conditions de livraison

Livrées avec patte à vis.

Les + produits

Patte à vis prémontée.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Tube d'évacuation PVC gris NF 4 mètres



Mamelon laiton égal M/M à visser



Colliers simples isophoniques acier zingué pour tuyaux et tubes



Rosaces d'écartement conique acier zingué