

Cheville pour vis et boulons métriques M 10

Référence : 0170109



Description du produit

La cheville M est une cheville à expansion en nylon haute qualité avec cône en laiton et filetage métrique. La cheville spéciale convient pour le montage en attente. Lors de l'introduction de la vis ou de la tige filetée, le cône intérieur en laiton s'expande et la cheville s'ancre dans le forage. La cheville M convient principalement pour la fixation de machines, grilles de protection et armoires électriques dans les matériaux de construction pleins.

Applications

- Machines
- Grilles de protection
- Groupes électrogènes
- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Hourdis brique et béton
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

Les détails (matériaux de construction, charges, etc.) de l'agrément, s'il est disponible, s'appliquent

Avantages

- L'important diamètre extérieur de la cheville permet d'atteindre une transmission des charges sur une surface étendue dans le matériau de construction. Ceci permet des capacités de charge maximales.
- L'expansion importante de la cheville la rend insensible aux tolérances du matériau de construction. Ceci garantit une installation simple et sûre.
- Le taraudage permet l'utilisation de vis métriques ou tiges filetées standards. Le démontage sans saillie en surface et la réutilisation du point de fixation sont possibles. Ceci offre une grande flexibilité.

Références produits

RÉFÉRENCE

DIAMÈTRE FILETAGE

QUANTITÉ À SAISIR POUR UN
CONDITIONNEMENT BOITE

0170109

M10

10

RÉFÉRENCE

DIAMÈTRE FILETAGE

QUANTITÉ À SAISIR POUR UN
CONDITIONNEMENT BOÎTE