

## Chevilles nylon à expansion laiton M anti-vibration

Image not found or type unknown



p. 6-120

### Caractéristiques produits

Matière	Laiton/nylon
Unité de vente	(1 boîte)

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre de la cheville (mm)	Longueur de la cheville (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Diamètre de filetage (mm)	Profondeur de perçage (mm)
424872	50	12	40	12	6	50
424879	20	16	50	16	8	65
424886	10	20	60	20	10	80
829374	5	24	65	24	12	90

### Descriptif

Chevilles en nylon renforcé de fibres de verre avec cône d'expansion en laiton .

Pour montage avec vis métaux ou tiges filetées .

À utiliser dans : béton, pierres naturelles, parpaings pleins, panneaux en plâtre plein, briques à perforations verticales, parpaings perforés et creux, béton cellulaire .

Pour fixer : machines, structures métalliques, grilles de protection, distributeurs automatiques, appareils de carottage .

Absorbe les vibrations .

Particulièrement recommandée pour la fixation de machine .

La cheville fischer M est une cheville en nylon de haute qualité avec un cône en laiton destiné à recevoir un filetage métrique .

La cheville fischer M est principalement conçue pour la fixation de machines, de grilles de protection et de boîtiers de commande dans des matériaux de construction pleins .

La cheville convient pour le montage en attente.

Lors de l'introduction de la vis, le cône interne en laiton expande la cheville et l'ancre avec fiabilité dans le matériau de construction.

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.



BÉTON  
CELLULAIRE

BÉTON

PIERRE

PARPAING  
CREUX

BRIQUE  
CREUSE

## Documentation

5 documentation(s) disponible sur  
notre site internet.