

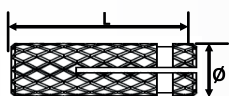
CHEVILLE LAITON

Caractéristiques techniques :

► Composition :

Matière : Laiton.

► Dimensions :

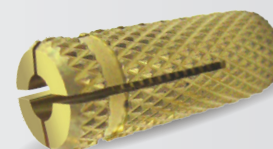


Cheville laiton 8x23 M6

L = 23

Ø = 8

Tige ou vis M6



► Conditionnement :

Emballage type : Boîte.

Emballage poids (Kg) : 0,522

Nombre de pièces/boîte : 100

50 Boîtes par carton.

Description :

- Surface externe forme diamantée, assurant un bon maintien.
- Cheville laiton résistante au feu et à la corrosion longue durée.
- Compatibles avec vis et tiges filetées au pas métrique.

Application :

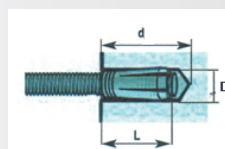
- Particulièrement adaptée pour le montage de faux plafonds.
- Peut être aussi utilisé pour des éléments de ventilation, de chauffage, de chemin de câble.

Utilisation :

- Percer et nettoyer le trou, enfoncer la cheville au marteau dans le trou.
- Mettre en place la tige filetée dans la cheville laiton.

Schéma technique :

Désignation	L	d	D
M6	24	30	8



Avantages :

- La structure spéciale en surface l'empêche de pivoter dans le trou.
- Le mode de fixation permet la dépose et la réinstallation de la pièce fixée, plusieurs fois.

Références techniques :

Conforme à la norme EN 13964 et au DTU 25,41 .