

Cheville laiton M12 x 40 mm avec corps rainuré (x 25)



Caractéristiques

Type de filetage : **M12**
 Ø de perçage (mm) : **15**
 Longueur de cheville (mm) : **40**
 Charge admissible (daN*) : **62**
 Conditionnement par boîte : **25**
 Code fournisseur article : **618**

Matériaux

- ☑ Béton
- ☑ Béton armé

Avantages

- Corps rainuré pour un ancrage maximal.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Laiton.
Expansion par vissage.

■ Conseils

Utiliser avec les tiges filetées BIZ 710 200 à BIZ 710 207.

■ Application(s)

Idéales pour la réalisation de soupentes légères (montage de faux plafond, etc.).

■ Mode d'utilisation

1. Percer le support au Ø indiqué.
2. Insérer la cheville dans le trou de forage et l'enfoncer au marteau jusqu'à affleurement de la surface du support.
3. Expanser la cheville grâce au vissage.
4. La cheville est expansée et en position.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 12
 Longueur (cm) : 9
 Profondeur (cm) : 6
 📦 Poids net (kg) : 0,581
 📦 Poids brut (kg) : 0,601



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 20
 Longueur (cm) : 30
 Profondeur (cm) : 30
 📦 Poids net (kg) : 10,458
 📦 Poids brut (kg) : 11,265

x 18



■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 115
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 450,6
 📦 Poids brut (kg) : 460,6



x 720