

Cheville à frapper Ø 5 x 25 mm avec collerette plate et vis Pozidriv® (x 500)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : 5
Longueur de cheville (mm) : 25
Profondeur de perçage minimum (mm) : 35
Épaisseur à fixer (mm) : 2
Charges recommandées béton C16/20 à C50/60 (kg) : 180
Charges recommandées brique pleine (kg) : 160
Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : 60
Résistance à l'arrachement brique pleine (daN*) : 50
Résistance au cisaillement béton (daN*) : 500
Conditionnement par boîte : 500
Code fournisseur article : 916

Matériaux

- ☑ Béton
- ☑ Brique pleine
- ☑ Pierre

Avantages

- Cheville prémontée pour une pose simple et rapide avec un marteau !

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Polyamide 6.
 Collerette plate renforcée.
 Livrées avec vis en acier zingué blanc.

Application(s)

Pour les fixations de goulottes, chemins de câble, cornières, etc.

Mode d'utilisation

1. Percer le support au Ø indiqué.
2. Introduire la cheville.
3. Frapper sur la tête du clou pour réaliser l'expansion de la cheville.
4. La cheville est expansée et en position.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 12
Longueur (cm) : 18
Profondeur (cm) : 12
Poids net (kg) : 1,1
Poids brut (kg) : 1,14



Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 12,5
Longueur (cm) : 37
Profondeur (cm) : 37
Poids brut (kg) : 7,09

x 6



Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 128
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids brut (kg) : 382,86



x 324