



Cheville à frapper PZ Ø 6 x 40 mm avec collerette plate renforcée et vis (x 100)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : 6
Longueur de cheville (mm) : 40
Profondeur de perçage minimum (mm) : 50
Épaisseur à fixer (mm) : 10
Charges recommandées béton C16/20 à C50/60 (kg) : 220
Charges recommandées brique pleine (kg) : 200
Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : 85
Résistance à l'arrachement brique pleine (daN*) : 80
Résistance au cisaillement béton (daN*) : 70
Conditionnement par boîte : 100
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) : 9
Profondeur (cm) : 6
Poids net (kg) : 0,37
Poids brut (kg) : 0,39



3 700882 161666

■ Surconditionnement 1



x 24

Carton

Hauteur (cm) : 12,5
Longueur (cm) : 37
Profondeur (cm) : 37
Poids brut (kg) : 9,61



3 781395 164821

■ Surconditionnement 2



x 1248

Palette

Hauteur (cm) : 128
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids brut (kg) : 518,94



3 781395 164883