



Cheville à frapper PZ Ø 8 x 80 mm avec collerette plate renforcée et vis (x 50)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : 8
Longueur de cheville (mm) : 80
Profondeur de perçage minimum (mm) : 90
Épaisseur à fixer (mm) : 40
Charges recommandées béton C16/20 à C50/60 (kg) : 320
Charges recommandées brique pleine (kg) : 300
Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : 110
Résistance à l'arrachement brique pleine (daN*) : 100
Résistance au cisaillement béton (daN*) : 180
Conditionnement par boîte : 50
Code fournisseur article : 618

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) : 16
Longueur (cm) : 9
Profondeur (cm) : 8
Poids net (kg) : 0,552
Poids brut (kg) : 0,552



3 700882 161703

■ Surconditionnement 1



x 9

Carton

Hauteur (cm) : 20
Longueur (cm) : 30
Profondeur (cm) : 30
Poids net (kg) : 4,968
Poids brut (kg) : 4,968



3 700882 166883

■ Surconditionnement 2



x 360

Palette

Hauteur (cm) : 115
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 198,72
Poids brut (kg) : 231



3 700882 167156