

Cheville à frapper 6 x 35 mm (x 100)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : 6
Longueur (mm) : 35
Profondeur de perçage minimum (mm) : 45
Épaisseur maximum pièce à fixer (mm) : 5
Ø collerette (mm) : 10
Résistance à l'arrachement béton 25 N/mm (daN*) : 100
Résistance à l'arrachement brique pleine (daN*) : 100
Résistance au cisaillement béton 25 N/mm (daN*) : 100
Résistance au cisaillement brique (daN*) : 100
Conditionnement : 100
Type de conditionnement : Boîte plastique
Code fournisseur article : 670

Matériaux

- ☑ Matériaux pleins
- ☑ Béton

Avantages

- Pose simple et rapide avec un marteau.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Cheville en polyamide 6.
 Collerette plate renforcée.
 Livrées avec vis en acier 4.8 zingué tête fraisée PZ.

■ Application(s)

Fixation de goulottes, chemins de câble, cornières, etc.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Boîte plastique

Hauteur (cm) : 18
Longueur (cm) : 6
Profondeur (cm) : 8
Poids net (kg) : 0,409
Poids brut (kg) : 0,472



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 26
Longueur (cm) : 39,5
Profondeur (cm) : 29,5
Poids net (kg) : 8,176
Poids brut (kg) : 10,057



x 20

■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 261,632
Poids brut (kg) : 351,824



x 640