

Cheville à frapper Ø 5 x 40 mm avec collerette plate renforcée et vis (x 100)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : 5
 Longueur de cheville (mm) : 40
 Ø collerette (mm) : 9
 Profondeur de perçage minimum (mm) : 50
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN*) : 110
 Résistance à l'arrachement brique pleine (daN*) : 110
 Résistance au cisaillement béton (daN*) : 110
 Résistance au cisaillement brique pleine (daN*) : 110
 Conditionnement par boîte test : 100

Matériaux

- ☑ Béton
- ☑ Brique pleine
- ☑ Pierre

Avantages

- Pose simple et rapide avec un marteau !

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

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

■ Application(s)

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

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 12
 Longueur (cm) : 9
 Profondeur (cm) : 6
 Poids net (kg) : 0,312
 Poids brut (kg) : 0,332



■ Surconditionnement 1



x 18

Carton

Hauteur (cm) : 20
 Longueur (cm) : 30
 Profondeur (cm) : 30
 Poids net (kg) : 5,616
 Poids brut (kg) : 6,423



■ Surconditionnement 2



x 720

Palette

Hauteur (cm) : 115
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 256,92
 Poids brut (kg) : 266,92

