



## Cheville à frapper PZ Ø 8 x 100 mm avec collerette plate renforcée et vis (x 50)



## Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **8**  
 Longueur de cheville (mm) : **100**  
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **110**  
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN\*) : **190**  
 Résistance à l'arrachement brique pleine (daN\*) : **190**  
 Résistance au cisaillement béton (daN\*) : **190**  
 Conditionnement par boîte : **50**

## 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) : 0,661  
 📦 Poids brut (kg) : 0,661



3 700882 161710

## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 20  
 Longueur (cm) : 30  
 Profondeur (cm) : 30  
 📦 Poids net (kg) : 5,949  
 📦 Poids brut (kg) : 5,949



3 700882 166890

x 9.00

## ■ Surconditionnement 2



## Palette

Hauteur (cm) : 115  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 📦 Poids net (kg) : 237,96  
 📦 Poids brut (kg) : 270,24



3 700882 167163

x 360.00