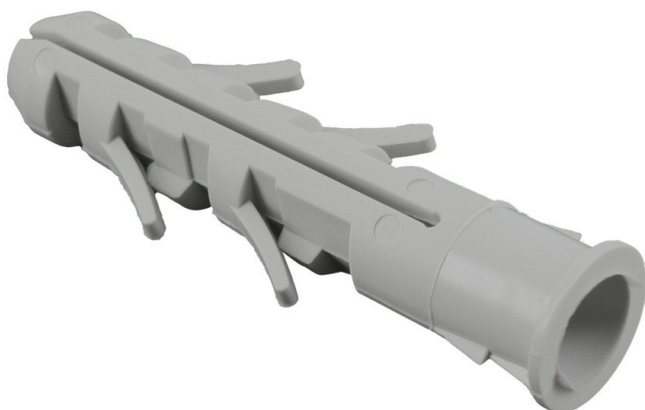




## Cheville matériaux pleins ALFA avec collerette Ø 10 x 50 mm vis Ø 6-8 (x 50)



## Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **10**  
 Longueur de cheville (mm) : **50**  
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **60**  
 Ø vis bois (mm) : **6-8**  
 Charges recommandées béton (kg) : **85-177**  
 Charges recommandées brique pleine (kg) : **66-112**  
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN\*) : **279-442**  
 Collerette : **Oui**  
 Conditionnement par boîte : **50**  
 Code fournisseur article : **1269**

## Matériaux

- ☑ Béton
- ☑ Brique pleine
- ☑ Pierre

## Avantages

- Ailettes latérales anti-rotation pour éviter la rotation de la cheville lors de l'application.
- Avec collerette pour un positionnement parfait à l'intérieur du matériau de base pendant l'installation.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Détails techniques

Polyamide 6.

Tenue en température (°C) : -40 à +70.

## ■ Application(s)

Pour les fixations légères dans les matériaux pleins (béton, pierre et brique pleine).

## ■ Mode d'utilisation

1. Percer le support au Ø indiqué.
2. Introduire la cheville.
3. Expanser la cheville grâce au vissage.
4. La cheville est expansée et en position.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## ■ Produit packagé



## Carton

Hauteur (cm) : 12  
 Longueur (cm) : 6  
 Profondeur (cm) : 9  
 Poids net (kg) : 0,146  
 Poids brut (kg) : 0,176



3 780882 161758

## ■ Surconditionnement 1



x 12

## Carton

Hauteur (cm) : 24  
 Longueur (cm) : 25  
 Profondeur (cm) : 17  
 Poids net (kg) : 4,335  
 Poids brut (kg) : 2,112



3 781395 163817

## ■ Surconditionnement 2



x 864

## Palette

Hauteur (cm) : 120  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 Poids net (kg) : 186  
 Poids brut (kg) : 182



3 781395 163161