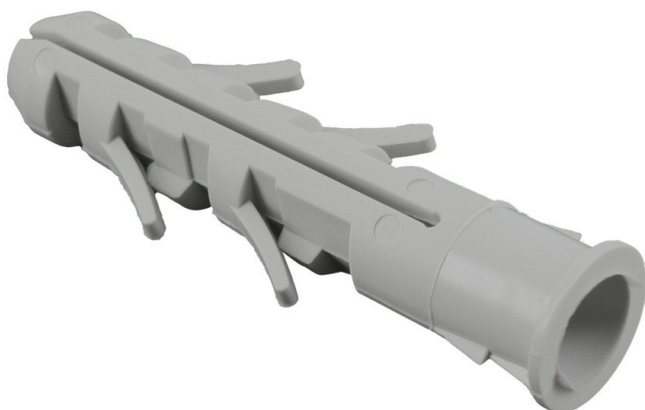




## Cheville matériaux pleins ALFA avec colerette Ø 8 x 40 mm vis Ø 4.5-6 (x 250)



## Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **8**  
 Longueur de cheville (mm) : **40**  
 Profondeur de perçage minimum (mm) : **50**  
 Ø vis bois (mm) : **4.5-6**  
 Charges recommandées béton (kg) : **16-37**  
 Charges recommandées brique pleine (kg) : **49-73**  
 Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN\*) : **97-294**  
 Colerette : **Oui**  
 Conditionnement par boîte : **250**  
 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 colerette 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) : 12  
 Profondeur (cm) : 9  
 Poids net (kg) : 0,425  
 Poids brut (kg) : 0,47



3 781395 161624

## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 24  
 Longueur (cm) : 25  
 Profondeur (cm) : 17  
 Poids brut (kg) : 1,88



3 781395 162713

x 4

## ■ Surconditionnement 2



## Palette

Hauteur (cm) : 120  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 Poids brut (kg) : 165



3 781395 162812

x 288