

# Cheville universelle en polyamide 6 Ø 6 x 30 mm vis Ø 4-5 mm (x 200)

**Une seule cheville pour tous les murs et toutes les utilisations !**



## Caractéristiques

**Ø de perçage (mm) : 6.0**  
**Longueur de cheville (mm) : 30**  
**Profondeur de perçage minimum (mm) : 40**  
**Ø vis bois (mm) : 4-5**  
**Charges recommandées béton (kg) : 70.0**  
**Résistance à l'arrachement béton C20/C25 (daN\*) : 140**  
**Résistance à l'arrachement brique pleine (daN\*) : 60**  
**Résistance à l'arrachement béton cellulaire (daN\*) : 6**  
**Résistance à l'arrachement plaque de plâtre 12.5 mm (daN\*) : 14**  
**Conditionnement par boîte : 200**  
**Code fournisseur article : 618**

## Matériaux

- ✓ Béton
- ✓ Béton cellulaire
- ✓ Plaque de plâtre
- ✓ Brique creuse
- ✓ Brique pleine
- ✓ Grès céramique

## Avantages

- Très faciles à appliquer grâce à leur faible couple de serrage.
- Chevilles plus courtes, ce qui assure une fixation rapide.
- La fine collerette évite le glissement des chevilles.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Détails techniques

Polyamide 6.  
Tenue en température (°C) : -40 à +100.

### Application(s)

Pour les fixations légères (goulottes, luminaires, etc.) et moyennes (tableaux électriques, armoires etc.) dans tous types de supports : pleins, creux, tendres et durs.  
Expansion ou formation d'un nœud en fonction du support.

### 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) : 9**  
**Profondeur (cm) : 6**  
**Poids net (kg) : 0,12**  
**Poids brut (kg) : 0,145**



### Surconditionnement 1



#### Carton

**Hauteur (cm) : 20**  
**Longueur (cm) : 30**  
**Profondeur (cm) : 20**  
**Poids brut (kg) : 2,61**

x 18



### Surconditionnement 2



#### Palette

**Hauteur (cm) : 94,2**  
**Longueur (cm) : 120**  
**Profondeur (cm) : 80**  
**Poids brut (kg) : 104,4**



x 720