



Cheville à expansion longue en nylon PA 6 Ø 10 x 115 mm avec vis Torx® (x 50)



Caractéristiques

Ø de perçage (mm) : **10**
 Longueur de cheville (mm) : **115**
 Longueur vis (mm) : **120**
 Épaisseur support (mm) : **120**
 Épaisseur maximum pièce à fixer (mm) : **45**
 Résistance à l'arrachement brique creuse (daN*) : **140**
 Résistance à l'arrachement béton (daN*) : **60**
 Conditionnement par boîte : **50**
 Code fournisseur article : **1135**

Matériaux

- ☑ Béton cellulaire
- ☑ Brique creuse
- ☑ Brique pleine
- ☑ Pierre

Avantages

- Nylon haute qualité.
- Une meilleure prise grâce à une expansion multiple innovante.
- Prêtes à l'emploi.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Chevilles en nylon PA 6 livrées avec vis en acier zingué blanc 6.8 tête fraisée.

Certificat ATE-10/0425 disponible sur demande.

■ Application(s)

Pour les fixations de cadres, portes, chevrons, radiateurs, dans les matériaux creux et pleins.

■ Mode d'utilisation

1. Percer le support au Ø indiqué.
2. Introduire la cheville.
3. Visser à la main afin de placer parfaitement la pièce à fixer.
4. Visser pour une expansion parfaite de la cheville.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 8
 Longueur (cm) : 15,8
 Profondeur (cm) : 21
 Poids net (kg) : 1,895
 Poids brut (kg) : 1,905



3 700882 162212

■ Surconditionnement 1



x 10

Carton

Hauteur (cm) : 32
 Longueur (cm) : 42,5
 Profondeur (cm) : 23
 Poids net (kg) : 19,05
 Poids brut (kg) : 19,455



3 700882 168320

■ Surconditionnement 2



x 120

Palette

Hauteur (cm) : 61
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 233,46
 Poids brut (kg) : 258,46



3 700882 168511