



Cheville à expansion longue en nylon PA 6 Ø 8 x 80 mm avec vis Torx® (x 100)



Caractéristiques

Référence : **BIZ 720 130**
 Ø de perçage (mm) : **8**
 Longueur de cheville (mm) : **80**
 Longueur vis (mm) : **85**
 Épaisseur support (mm) : **120**
 Épaisseur maximum pièce à fixer (mm) : **10**
 Résistance à l'arrachement brique creuse (daN*) : **100**
 Résistance à l'arrachement béton (daN*) : **60**
 Conditionnement par boîte : **100**
 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) : 1,811
 Poids brut (kg) : 1,821



3 700882 162168

■ Surconditionnement 1



x 10

Carton

Hauteur (cm) : 32
 Longueur (cm) : 42,5
 Profondeur (cm) : 23
 Poids net (kg) : 18,21
 Poids brut (kg) : 18,615



3 700882 168276

■ Surconditionnement 2



x 120

Palette

Hauteur (cm) : 61
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 223,38
 Poids brut (kg) : 248,38



3 700882 168467