**FICHE TECHNIQUE BIZ 720 132** 

# Cheville à expansion longue en nylon PA 6 Ø 8 x 120 mm avec vis Torx® (x 50)





## **Caractéristiques**

Ø de perçage (mm): 8

Longueur de cheville (mm): 120

Longueur vis (mm): 125

**Épaisseur support** (mm): **120** 

Épaisseur maximum pièce à fixer (mm): 50 Résistance à l'arrachement brique creuse

(daN\*): 100

**Avantages** 

Résistance à l'arrachement béton  $(daN^*)$ :

Conditionnement par boîte: 50

### Matériaux

- 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):** 1,412

**♣ Poids brut (kg):** 1,422



# Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm): 32 Longueur (cm): 42,5 Profondeur (cm): 23 Poids net (kg): 14,22

**♣ Poids brut (kg):** 14,625



Surconditionnement 2



#### **Palette**

Hauteur (cm): 61 Longueur (cm): 120 Profondeur (cm): 80 **♣ Poids net (kg):** 175,5

**♣ Poids brut (kg):** 200,5

