# Goujon d'ancrage en acier électrozingué M10 x 80 mm (x 10)



# **Caractéristiques**

Type de filetage : M10 Ø de perçage (mm) : 10 Longueur (mm) : 80

Couple de serrage (N.m\*): 35 Conditionnement par boîte: 10 Code fournisseur article: 1269

# **Avantages**

- Pose simple et rapide à travers l'objet à fixer.
- Approuvé pour deux profondeurs d'installation.
- Écrou et rondelle prémontés.
- Distance au bord, entraxe et épaisseur du support faible. Profondeur d'ancrage réduite.
- Admet des trous secs, humides ou inondés.

# Matériaux

Béton armé

# **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

#### Détails techniques

Acier électrozingué.

Homologué ATE Option 7 (sauf BIZ720190).

Deux profondeurs d'installation : installation standard (A) et installation réduite (B).

Se référer à l'ATE pour les données en installation réduite.

#### Application(s)

Pour les fixations lourdes dans les matériaux pleins (béton non fissuré et pierre).

#### ■ Mode d'utilisation

- 1. Vérifier que le béton est bien compact et sans pores significatifs.
- 2. Percer au Ø et à la profondeur indiqués.
- 3. Nettoyer le trou de fixation.
- 4. Introduire le goujon jusqu'à ce que la marque rouge de profondeur soit au même niveau que la superficie du matériau de base. Utiliser un marteau si nécessaire.
- 5. Appliquer le couple de serrage nominal indiqué. Serrer avec une clé dynamométrique.

# **⊘** INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé



### Carton

Hauteur (cm): 12 Longueur (cm): 3,5 Profondeur (cm): 9 ♣ Poids net (kg): 0,536

Poids net (kg): 0,536
Poids brut (kg): 0,556



### Surconditionnement 1

Carton



Hauteur (cm): 24 Longueur (cm): 25 Profondeur (cm): 17

**Profondeur (cm): 17 ♣ Poids net (kg): 10,62** 

**♣ Poids brut (kg):** 13,332



## Surconditionnement 2



### **Palette**

Hauteur (cm): 95 Longueur (cm): 120 Profondeur (cm): 80 Poids brut (kg): 750

