

PRO 6 SANS VIS




DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville nylon universelle brevetée pour matériaux pleins et creux

LE PLUS PRODUIT

Cheville nylon universelle brevetée pour matériaux pleins et creux

AVANTAGES

- Cheville multi-matériaux
- 6 zones d'expansion assurant une expansion uniforme dans le matériau support
- Fixation traversante idéale pour les travaux de rénovation et une installation facile
- Expansion immédiate pour éviter la rotation de la cheville
- Large chanfrein d'entrée qui contrôle l'enfoncement de la cheville
- Offre une finition à fleur esthétique

APPLICATIONS

- Appareils de cuisine et de sanitaires
- Éclairage
- Rayonnages
- Installations électriques

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

| Désignation ▲▼ | Diamètre de perçage ▲▼ | Longueur cheville (mm) ▲▼ | Profondeur minimale de perçage ▲▼ | Diamètre minimal de vis ▲▼ | Diamètre maximal de vis ▲▼ | Conditionnement ▲▼ | Quantité ▲▼ | Code ▲▼ |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|---------|
| PRO6 5X25 sans vis | 5 mm | 25 mm | 35 mm | 4,5 mm | 4 mm | Boîte carton | 100 | 565642 |
| PRO6 6X30 sans vis (boite de 100) | 6 mm | 30 mm | 40 mm | 4 mm | 5 mm | Boîte carton | 100 | 565643 |
| PRO6 8X40 sans vis (boite de 100) | 8 mm | 40 mm | 50 mm | 4,5 mm | 6 mm | Boîte carton | 100 | 565644 |
| PRO6 10X50 sans vis | 10 mm | 50 mm | 65 mm | 6 mm | 8 mm | Boîte carton | 50 | 565645 |
| PRO6 12X60 sans vis | 12 mm | 60 mm | 75 mm | 8 mm | 10 mm | Boîte carton | 25 | 565617 |
| PRO6 14X70 sans vis | 14 mm | 70 mm | 85 mm | 10 mm | 12 mm | Boîte carton | 20 | 565618 |
| PRO6 6x30 sans vis (bidon de 1000) | 6 mm | 30 mm | 40 mm | 4 mm | 5 mm | Bidon plastique | 1000 | 060165 |
| PRO6 8x40 sans vis (bidon de 500) | 8 mm | 40 mm | 50 mm | 4,5 mm | 6 mm | Bidon plastique | 500 | 060166 |

CHARGES RECOMMANDÉES

| Diamètre du trou d'ancrage cheville ▲▼ | Longueur cheville (mm) ▲▼ | Charge recommandée en traction sur bloc de béton ▲▼ | Charge recommandée en traction sur brique creuse ▲▼ |
|--|---------------------------|---|---|
| 5 mm | 25 mm | 0,23 kN | 0,17 kN |
| 6 mm | 30 mm | 0,3 kN | 0,19 kN |
| 6 mm | 30 mm | 0,3 kN | 0,19 kN |
| 8 mm | 40 mm | 0,43 kN | 0,23 kN |
| 8 mm | 40 mm | 0,43 kN | 0,23 kN |
| 10 mm | 50 mm | 0,46 kN | 0,25 kN |
| 12 mm | 60 mm | 0,52 kN | 0,3 kN |
| 14 mm | 70 mm | 0,56 kN | 0,36 kN |