

PRO 6 AVEC 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
- Rayonnage
- Installations électriques

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

| Désignation ▲▼ | Diamètre de perçage ▲▼ | Longueur cheville (mm) ▲▼ | Profondeur minimale de perçage ▲▼ | Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼ | Diamètre minimal de vis ▲▼ | Diamètre maximal de vis ▲▼ | Conditionnement ▲▼ | Quantité ▲▼ | Code ▲▼ |
|---------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|---------|
| PRO6 5X25 + vis | 5 mm | 25 mm | 35 mm | 2 mm | 3 mm | 4 mm | Boîte carton | 100 | 565646 |
| PRO6 6x30 + vis (bidon de 1000) | 6 mm | 30 mm | 40 mm | 5 mm | 4 mm | 5 mm | Bidon plastique | 1000 | 060167 |
| PRO6 6X30 + vis (boîte de 100) | 6 mm | 30 mm | 40 mm | 5 mm | 4 mm | 5 mm | Boîte carton | 100 | 565647 |
| PRO6 8X40 + vis | 8 mm | 40 mm | 50 mm | 5 mm | 4,5 mm | 6 mm | Boîte carton | 50 | 565648 |
| PRO6 10X50 + vis | 10 mm | 50 mm | 65 mm | 5 mm | 6 mm | 8 mm | Boîte carton | 25 | 565649 |

CHARGES RECOMMANDÉES

| Longueur cheville (mm) ▲▼ | Charge recommandée en traction sur bloc de béton ▲▼ | Charge recommandée en traction sur brique creuse ▲▼ |
|---------------------------|---|---|
| 25 mm | 0,23 kN | 0,17 kN |
| 30 mm | 0,3 kN | 0,19 kN |
| 30 mm | 0,3 kN | 0,19 kN |
| 40 mm | 0,43 kN | 0,23 kN |
| 50 mm | 0,46 kN | 0,25 kN |