



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













		UITS

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

	RECOM	

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