

B-LONG XTREM TÊTE HEXAGONALE




DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville cadre universelle avec vis tête hexagonale zinguée

LE PLUS PRODUIT

Cheville cadre polyvalente hautes performances

AVANTAGES

- Certifiée ETE pour la fixation dans le béton et la maçonnerie
- Seule et unique cheville plastique homologuée en conditions sismiques sur maçonnerie
- Faible profondeur d'ancrage : seulement 40 mm dans le béton pour un temps d'installation réduit
- Valeurs de tenue élevées : jusqu'à 220 kg dans le béton
- Très grandes longueurs : jusqu'à 250 mm d'épaisseur de pièce à fixer possible
- Convient pour une utilisation dans différents matériaux pour une vaste gamme d'applications
- Expansion uniforme pour éviter la rotation pendant l'installation

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Fenêtres
- Portes
- Portails
- Façades ventilées
- Bardage
- Structures à ossature métallique
- Supports isolants
- Équerres métalliques et Sabots de charpente

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
B-LONG XTREM 10X60/10HS tête hexagonale	10 mm	60 mm	60 mm	10 mm	Boîte carton	50	567969
B-LONG XTREM 10X80/30HS tête hexagonale	10 mm	80 mm	60 mm	30 mm	Boîte carton	50	567970
B-LONG XTREM 10X100/50HS tête hexagonale	10 mm	100 mm	60 mm	50 mm	Boîte carton	50	567971
B-LONG 10X120/70HS tête hexagonale	10 mm	120 mm	60 mm	70 mm	Boîte carton	50	567972
B-LONG 10X140/90HS tête hexagonale	10 mm	140 mm	60 mm	90 mm	Boîte carton	50	567973
B-LONG 10X160/110HS tête hexagonale	10 mm	160 mm	60 mm	110 mm	Boîte carton	50	567974
B-LONG 10X180/130HS tête hexagonale	10 mm	180 mm	60 mm	130 mm	Boîte carton	50	567975
B-LONG 10X200/150HS tête hexagonale	10 mm	200 mm	60 mm	150 mm	Boîte carton	50	567976

CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
60	4.3	2.2
80	4.3	2.2
100	4.3	2.2
120	4.3	2.2
140	4.3	2.2
160	4.3	2.2
180	4.3	2.2
200	4.3	2.2