

CHEVILLE TRIDER ELEMATIC



DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville bi-matière universelle à douille pour charge sur structures en béton, sur maçonnerie pleine et creuse. Version sans vis

LE PLUS PRODUIT

La fixation lourde n'est plus seulement une question de chime

AVANTAGES

- Performances multi-matériaux uniques et exclusives
- Expansion optimisée dans les matériaux pleins ou creux
- Répond aux performances d'ancrage par cheville dans les parpaings creux
- Double douille d'expansion complémentaire en acier et polymère haute résistance
- 3 pattes en acier à pleine expansion assurent des performances pour charge élevée
- 3 pattes d'expansion en polymère assurent une prise immédiate à l'intérieur des matériaux creux tandis que les pattes d'expansion en acier tendre créent une prise sans fissurer le matériau de base
- Cône solidement fixé à la douille pour éviter toute perte
- Grande collerette en plastique pour éviter l'encrage excessif
- Efficaces ailettes antirotation intégrées
- Capuchon anti-poussière spécial assemblé pour éviter de fausser le pas de vis

AGRÉMENTS



MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville ▲▼	Quantité ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
TRIDER M5	8 mm	M5	49 mm	100	Boîte carton	569550
TRIDER M6	10 mm	M6	55 mm	100	Boîte carton	569551
TRIDER M8	12 mm	M8	58 mm	100	Boîte carton	569552
TRIDER M10	15 mm	M10	73 mm	50	Boîte carton	569553
TRIDER M12	18 mm	M12	85 mm	-	-	569554