

Chevilles polyéthylène et polyamide fixation légère Duopower avec collerette

Image not found or type unknown



p. 6-112

Caractéristiques produits

Matière	Polyéthylène/polyamide
Collerette	Avec
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre de la cheville (mm)	Longueur de la cheville (mm)	Pour diamètre de vis maximum (mm)	Pour diamètre de vis minimum (mm)
519471	50	10	50	8	6
564012	25	12	60	10	8
564019	20	14	70	12	10
519450	100	5	25	4	3
519457	100	6	30	5	4
519464	100	8	40	6	4

Descriptif

Chevilles bimatériau polyéthylène et polyamide .

Ergots anti-rotation .

Tous matériaux .

Partie rouge : assure la fixation solide et fiable dans les matériaux pleins .

Base grise : permet une bonne rétractation dans les matériaux creux .

Pour vis à bois .

La DUOPOWER offre de très bonnes résistances grâce à ses 2 composants : le composant gris en nylon haute qualité active automatiquement le mode de fonctionnement optimal en fonction du matériau de construction (s'expande, se déploie, forme un noeud) pour une tenue optimale .

Les ailettes d'expansion du composant rouge aident à une expansion sûre et apportent une

sécurité supplémentaire au composant gris .
Pour finir, vissage facile de la vis et bonne perception du couple de blocage .
Pas de rotation de la vis .
La collerette évite le glissement de la cheville dans le forage.



Les + produits

S'expande, se déploie ou forme un nœud en fonction du support.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.