

Chevilles bimatières longues Duopower avec collerette sans vis

Image not found or type unknown



p. 6-114

Caractéristiques produits

Collerette	Oui
Unité de vente	(1 conditionnement)

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)
485320	100	6	50	5	4
485327	50	8	65	6	4.50
485334	25	10	80	8	6

Descriptif

Chevilles bimatières 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.

Conditions de livraison

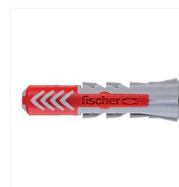
Livrées sans vis.



Les + produits

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

Produits complémentaires



Chevilles polyéthylène et polyamide fixation légère Duopower avec collerette