

## Chevilles bimatères longues Duopower avec collerette sans vis

Image not found or type unknown



p. CO-116

### Caractéristiques produits

Matière	Polyéthylène/polyamide
Collerette	Oui
Unité de vente	(1 conditionnement)

### Caractéristiques techniques

Code	Diamètre de la cheville (mm)	Longueur de la cheville (mm)	Pour diamètre de vis maximum (mm)	Pour diamètre de vis minimum (mm)	Conditionnement
485320	6	50	5	4	100
485327	8	65	6	4.50	50
485334	10	80	8	6	25

### Descriptif

Chevilles bimatères 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



Vis à bois  
aggloméré tête  
fraisée  
empreinte  
Pozidriv acier  
zingué blanc  
entièrement  
filetées Illic



Vis à  
bois/tirefonds  
tête hexagonale  
avec embase  
acier zingué  
bichromaté  
partiellement  
filetées



Chevilles  
polyéthylène et  
polyamide  
fixation légère  
Duopower avec  
collerette