

Cheville bi-matière DUOPOWER

Référence : 0170529



Description

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.

Caractéristiques principales

- Association de deux matières pour davantage de performances.
- Fonctionnement sûr pour les matériaux pleins (expansion) et de construction creux et en panneaux (se déploie/noeud).
- Installation facile : la collerette étroite empêche la cheville de glisser dans le perçage.
- Excellent feedback de la cheville - on sent précisément quand elle est correctement posée.

Avantages

- Cheville bimatière pour de meilleures performances et un fonctionnement ingénieux (s'expande, se déploie, forme un noeud), en fonction du support.
- Excellent "feel-good factor". On sent précisément quand la cheville est correctement posée.
- La collerette étroite évite le glissement de la cheville dans le forage.
- Les ergots anti-rotation empêchent la cheville de tourner dans le trou lors de l'installation.

Références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MM	DIAMÈTRE EN MM	QUANTITÉ
0170529	30	6	100
0170530	40	8	100
0170557	50	10	50
1001670	40	8	260

1001670	40	8	360
RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MM	DIAMÈTRE EN MM	QUANTITÉ
1002583	50	6	100
1002584	65	8	50
1002585	80	10	25
1005136	25	5	100