

Chevilles bi-matière DUOPOWER tous matériaux

FISCHER **fischer** 

Page 1233 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

La DUOPOWER convient pour le montage en attente et le montage traversant.

Cheville bimatière pour de meilleures performances dans les matériaux pleins ou creux et un fonctionnement ingénieux (s'expande, se déploie, forme un noeud), en fonction du support. La DUOPOWER s'adapte en toutes circonstances.

Excellent "feel-good factor" : on sent précisément quand la cheville est correctement posée.

Cheville plus courte : assure une fixation rapide sans longs travaux de perçage.

Collerette étroite : évite le glissement de la cheville dans le forage et permet l'installation en attente ou traversante.

Ergots anti-rotation : empêchent la cheville de tourner dans le trou lors de l'installation.

Applications :

Bétons, parpaings pleins, parpaings à perforations verticales, parpaings creux, briques pleines, briques creuses, briques alvéolaires, bétons cellulaires, carreaux de plâtre, tous les matériaux en plaque, etc.

Pour fixer : Rayonnages muraux, tringles à rideaux, plinthes, interrupteurs électriques, chemins de câbles, lampes, colliers, porte-serviettes, miroirs, armoires de toilette, etc.

- do = Diamètre de foret
- h1 = Profondeur de perçage minimale
- dp = épaisseur de plaque minimale
- l = Longueur de la cheville

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	D0	H1	DP	L	QTÉ / BOÎTE	VENDU PAR
427215	5 mm	35 mm	12,5 mm	25 mm	100	1 boîte
427216	6 mm	40 mm	12,5 mm	30 mm	100	1 boîte
427118	6 mm	60 mm	12,5 mm	50 mm	100	1 boîte
427217	8 mm	50 mm	12,5 mm	40 mm	100	1 boîte
427119	8 mm	75 mm	2 x 12,5 mm	65 mm	50	1 boîte
427218	10 mm	60 mm	12,5 mm	50 mm	50	1 boîte
427120	10 mm	90 mm	-	80 mm	25	1 boîte
427121	12 mm	70 mm	-	60 mm	25	1 boîte

