

Cheville autoforeuse pour plaque de plâtre DUOBLADE

FISCHER **fischer** 

Page 1238 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

La cheville fischer DuoBlade est adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux d'aggloméré de \varnothing 4,0 à 5,0 mm ainsi qu'à divers crochets et œillets.

Permet un montage facile et rapide dans le carton-plâtre et les plaques de fibrociment.

La pointe métallique noire garantit une installation facile et sûre sans perte de cheville.

Caractéristiques techniques :

- On sent précisément quand la cheville est correctement posée.
- Pointe de centrage pour une amorce précise de la cheville pour plus de sécurité.
- Effet d'expansion supplémentaire pour des capacités de charges plus importantes.
- Empreinte cruciforme (PZ 2) pour un montage facile.
- Pointe autoforeuse à 3 lames tranchantes pour une installation rapide.
- Ergots anti-rotation qui empêchent la cheville de tourner dans le forage.
- Filetage auto-taraudeur tranchant pour un verrouillage de forme optimal.
- Vis vendues séparément

Matériaux :

- Plaques de carton-plâtre, simples et doublées
- Panneaux de ciment légers

l_s = Longueur vis à bois aggloméré / vis à bois

$l_{e,min}$ = Profondeur de vissage min.

h_{ef} = Profondeur d'ancrage

d_s = Diamètre vis à bois aggloméré / vis à bois

l_1 = Longueur de cheville sans pointe de perçage

l = Longueur de cheville

t = Épaisseur min. jusqu'à la première couche portante

RÉFÉRENCE	HEF	DS	L1	L	T	QTÉ / BOÎTE	VENDU PAR
436090	9,5 - 25 mm	4,0 - 5,0 mm	29 mm	44 mm	50 mm	40	1

