

Cheville rallongée DUOXPAND avec vis tête fraisée

FISCHER **fischer** 

Page 1239 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Cheville bi-matière qui s'adapte à tous les matériaux de construction et permet une utilisation universelle. Sa géométrie brevetée assure une expansion douce dans le matériau de construction évitant ainsi d'endommager les parois des matériaux creux et permettant un ancrage près du bord.

Dans les matériaux pleins, la conception de la cheville garantit une répartition égale de la charge dans le support. Dans les matériaux creux, les lamelles s'expansent au niveau des parois et créent un verrouillage de forme dans les cavités.

- do = Diamètre de perçage
- h2 = Profondeur minimale de perçage
- tfix = Épaisseur à fixer pour une profondeur d'encrage donnée
- l = Longueur de la cheville

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	D0	H2	TFIX PROF. ENCRAGE 50 MM	TFIX PROF. ENCRAGE 70 MM	TFIX PROF. ENCRAGE 140 MM	TFIX PROF. ENCRAGE 160 MM	L	VENDU PAR
435929	8 mm	90 mm	30 mm	10 mm	-	-	80 mm	50
435931	8 mm	110 mm	50 mm	30 mm	-	-	100 mm	50
435932	8 mm	130 mm	70 mm	50 mm	-	-	120 mm	50
435933	10 mm	90 mm	30 mm	10 mm	-	-	80 mm	50
435934	10 mm	110 mm	50 mm	30 mm	-	-	100 mm	50
435935	10 mm	130 mm	70 mm	50 mm	-	-	120 mm	50
435936	10 mm	150 mm	90 mm	70 mm	-	-	140 mm	50
435937	10 mm	170 mm	110 mm	90 mm	20 mm	-	160 mm	50
435938	10 mm	190 mm	130 mm	110 mm	40 mm	20 mm	180 mm	50
435939	10 mm	210 mm	150 mm	130 mm	60 mm	40 mm	200 mm	50
435940	10 mm	240 mm	180 mm	160 mm	90 mm	70 mm	230 mm	50



