

FISCHER

Cheville traversante pour charges lourdes, acier électrozingué convient pour béton C12/15 et pierre naturelle à structure dense fixation de profilés métalliques, platines, consoles, garde-corps...
 Ø de perçage égal au Ø de corps de la cheville
 Agrément pour béton non fissuré C20/25 à C50/60.



Caractéristiques

Référence	boîte de	épaisseur maximale de la pièce à fixer (mm)	longueur (mm)	Ø de perçage (mm)	Ø de taraudage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Prix HT
181414	25	50,00	130	12	m8	130,00	-
181412	50	10,00	70	10	m6	65,00	-
5622	25	10,00	106	15	m10	100,00	-
181413	50	25,00	85	10	m6	80,00	-
5624	25	25,00	121	15	m10	115,00	-
5626	25	50,00	146	15	m10	140,00	-
5640	20	25,00	132	18	m12	130,00	-
5628	20	50,00	146	15	m10	140,00	-
150194	10	25,00	160	24	m16	150	-
5617	50	10,00	90	12	m8	90	-
5620	50	25,00	105	12	m8	105,00	-