



FISCHER

Goujon fischer FBN II avec écrou et rondelles montés en acier électrozingué est l'ancrage traversant standard, utilisé en construction métallique, plomberie, sanitaire, chauffage et ventilation, électricité, construction de façades, charpente, menuiserie in à utiliser dans : béton, pierre naturelle résistant à la compression pour fixer : toutes constructions métalliques, profilés métalliques, platines, garde-corps, façades, fenêtres, grilles, machines, constructions en bois, poutres, pannes, poteaux, etc...

Caractéristiques

Référence	boîte de	épaisseur maximale de la pièce à fixer (mm)	longueur (mm)	Ø (mm)	Ø de perçage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Prix HT
5648	10	15	120	m16	16	104	-
114336	10	5	56	m16	16	51	-
9122038	20	5	86	m12	12	75	-
114330	20	10	91	m12	12	80	-
114331	20	30	111	m12	12	100	-
114319	50	5	56	m8	8	51	-
114320	50	10	61	m8	8	56	-
5646	50	5	71	m10	10	63	-
114341	10	10	139	m20	20	120	-