



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 12x160mm, 260mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ12/160

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

do zamocowania większych obciążeń w pekniety beton (strefa rozciągania) i niepekniety beton (strefa sciskania) Zalecane momenty obrotowe przy kotwieniu: Ø 8 : 20 Nm, Ø 10 : 45 Nm, Ø 12 : 60 Nm, Ø 16 : 110 Nm, Ø 20 : 200 Nm, Ø 24 : 270 Nm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,21 kg
Gwint	M 12 x 186
Średnica wiertła	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	260 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	70 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	250 mm
Maks. długość użytkowa	160 mm

Nr kat.	DUBELFAZ12/160
EAN-13	4050571843281