



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 16x160mm, 283mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ16/160

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

do zamocowania większych obciążeń w pękniętym betonie (strefa rozciągania) i niepękniętym betonie (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	0,41 kg
Gwint	M 16 x 189
Średnica wiertła	16 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	283 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	85 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	270 mm
Maks. długość użytkowa	160 mm

Nr kat.	DUBELFAZ16/160
EAN-13	4050571843380