



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 20x160mm, 302mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ20/160

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

do zamocowania większych obciążeń w peknietyim betonie (strefa rozciągania) i niepeknietyim 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	0,75 kg
Gwint	M 20 x 100
Średnica wiertła	20 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	302 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	100 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	285 mm
Maks. długość użytkowa	160 mm

Nr kat.	DUBELFAZ20/160
EAN-13	4050571843465