



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 8x160mm, 225mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ8/160

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	0,085 kg
Gwint	M 8 x 100
Średnica wiertła	8 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	225 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	45 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	215 mm
Maks. długość użytkowa	160 mm

Nr kat.	DUBELFAZ8/160
EAN-13	4050571843571