



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 16x250mm, 373mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ16/250

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	0,55 kg
Gwint	M 16 x 100
Średnica wiertła	16 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	373 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	85 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	360 mm
Maks. długość użytkowa	250 mm

Nr kat.	DUBELFAZ16/250
EAN-13	4050571843403