



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 12x80mm, 180mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ12/80

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	0,15 kg
Gwint	M 12 x 131
Średnica wiertła	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	180 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	70 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	170 mm
Maks. długość użytkowa	80 mm

Nr kat.	DUBELFAZ12/80
EAN-13	4050571843359