



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 24x60mm, 235mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ24/60

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	0,85 kg
Gwint	M 24 x 88
Średnica wiertła	24 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	235 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	100 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	215 mm
Maks. długość użytkowa	60 mm

Nr kat.	DUBELFAZ24/60
EAN-13	4050571843533