



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 10x20mm, 105mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ10/20

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	0,07 kg
Gwint	M 10 x 63
Średnica wiertła	10 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	105 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	60 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	95 mm
Maks. długość użytkowa	20 mm

Nr kat.	DUBELFAZ10/20
EAN-13	4050571843205