



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 8x50mm, 115mm długość, Stal szlachetna A



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ8/50ES

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	0,041 kg
Gwint	M 8 x 78
Średnica wiertła	8 mm
Materiał	stal szlachetna A4
Długość kotwy	115 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	45 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	105 mm
Maks. długość użytkowa	50 mm

Nr kat.	DUBELFAZ8/50ES
EAN-13	4050571843595