



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 8x10mm, 75mm długość, Stal szlachetna A4



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ8/10ES

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	0,029 kg
Gwint	M 8 x 38
Średnica wiertła	8 mm
Materiał	stal szlachetna A4
Długość kotwy	75 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	45 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	65 mm
Maks. długość użytkowa	10 mm

Nr kat.	DUBELFAZ8/10ES
EAN-13	4050571843564