



## Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 10x160mm, 245mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:  
**DUBELFAZ10/160**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

do zamocowania większych obciążeń w peknietyim betonie (strefa rozciągania) i niepeknietyim 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	0,13 kg
Gwint	M 10 x 193
Średnica wiertła	10 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	245 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	60 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	235 mm
Maks. długość użytkowa	160 mm

Nr kat.	DUBELFAZ10/160
EAN-13	4050571843182