



## Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 16x200mm, 323mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:  
**DUBELFAZ16/200**

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	0,46 kg
Gwint	M 16 x 189
Średnica wiertła	16 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	323 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	85 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	310 mm
Maks. długość użytkowa	200 mm

Nr kat.	DUBELFAZ16/200
EAN-13	4050571843397