



## Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 12x20mm, 120mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:  
**DUBELFAZ12/20**

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	0,11 kg
Gwint	M 12 x 71
Średnica wiertła	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	120 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	70 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	110 mm
Maks. długość użytkowa	20 mm

Nr kat.	DUBELFAZ12/20
EAN-13	4050571843304