



## Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 24x30mm, 205mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:  
**DUBELFAZ24/30**

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	0,8 kg
Gwint	M 24 x 58
Średnica wiertła	24 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	205 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	100 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	185 mm
Maks. długość użytkowa	30 mm

Nr kat.	DUBELFAZ24/30
EAN-13	4050571843519