



## Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZIİK 12x20 mm, 100 mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:  
**DUBELFAZ12/20K**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Krótkie bolce ze zredukowaną głębokością kotwienia są opłacalnym wyborem ze względu na wielorakosc zastosowania jak np. zamocowania tras kablowych i konstrukcji montażowych do fasad. Do zamocowania większych obciążeń w pękniętym betonie (strefa rozciągania) i niepękniętym betonie (strefa sciskania). Typ FAZ II K nadaje się zarówno do montażu wstępnego jak i przelotowego.

Zalecane momenty obrotowe przy kotwieniu:

Ø 10: 45 Nm, Ø 12: 60 Nm

### Zalety:

Właściwości wersji K minimalizują w znacznym stopniu nakład pracy wiertła jak również uderzenia młota przy wbijaniu kotew, co oszczędza energię i skraca czas montażu. Mała głębokość wiercenia przy wersji K umożliwia szybki montaż i redukuje liczbę trafień w zbrojenie.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,095 kg
Gwint	M 12 x 51
Średnica wiertła	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	100 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	50 mm
min. głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	90 mm
Maks. długość użytkowa	20 mm

Nr kat.	DUBELFAZ12/20K
EAN-13	4050571842901