



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZIİK 12x10 mm, 90 mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ12/10K

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	0,09 kg
Gwint	M 12 x 41
Średnica wiertła	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	90 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	50 mm
min. głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	80 mm
Maks. długość użytkowa	10 mm

Nr kat.	DUBELFAZ12/10K
EAN-13	4050571842888