



Drazek gwintowany FISCHER, M 12 x 140, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
FIFISAM12X140

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Przycięte drzaki gwintowane w połączeniu ze wstrzykiwaną zaprawą i ewentualnie tulejami kotwicznymi używane są do mocowania króćców, szyn, regalów, konsoli, poręczy, rusztowań lub fasad. W połączeniu ze wstrzykiwaną zaprawą FIS VS... ten drazek gwintowany posiada dopuszczenie nadzoru budowlanego. Do zastosowania w niepopekanym betonie, murze z cegiel (ewentualnie zastosować tuleje kotwy) i betonie komórkowym.

*wartości w nawiasach dotyczą ścian z cegły i betonu komórkowego. Głębokość zakotwienia wynosi w tych przypadkach 75 mm. **do mocowania w ścianach z cegiel proszę stosować tuleje kotwy FISCHER FISH 1250 K

DANE TECHNICZNE

Waga	0,12 kg
Wymiar	M 12 x 140
Średnica wiertła	14 mm
Materiał	stal ocynkowana
Głębokość zakotwienia	70 mm
Maks. długość użytkowa	54 (49) mm

Nr kat.	FIFISAM12X140
EAN-13	4006209902837