



## Drazek gwintowany FISCHER, M 12 x 160, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:  
**FIFISAM12X160**

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	0,135 kg
Wymiar	M 12 x 160
Średnica wiertła	14 mm
Materiał	stal ocynkowana
Głębokość zakotwienia	70 mm
Maks. długość użytkowa	74 (69) mm

Nr kat.	FIFISAM12X160
EAN-13	4006209902844