

Link do produktu: <https://termix24.pl/kolek-ramowy-duoxpand-10160-t-z-wkremem-na-klucz-p-65791.html>

KOŁEK RAMOWY DUOXPAND 10*160 T Z WKRETEM NA KLUCZ



Cena	12,46 zł
Numer katalogowy	FCR 562171
Kod producenta	562171
Kod EAN	4048962440324
Producent	FISCHER

Opis produktu

Innowacyjne połączenie konstrukcji i materiału zapewnia bezpieczne mocowanie w każdym materiale budowlanym.

Element rozporowy o dwóch głębokościach kotwienia do szerokiego zakresu zastosowań.

Aprobata do wielopunktowych zamocowań systemów niekonstrukcyjnych w betonie i murach.

Uzębrowanie boczne zapobiega obracaniu się w otworze wiertniczym, zapewniając wygodny montaż.

Wstępnie zmontowana śruba zabezpieczająca z łbem sześciokątnym i wstępnie uformowaną podkładką.

Mocowanie ramowe fischer DuoXpand o dwóch głębokościach kotwienia jest zatwierdzone wraz z sześciokątną śrubą zabezpieczającą fischer do wielopunktowych zamocowań systemów niekonstrukcyjnych w betonie i murach.

Dzięki specjalnej geometrii i kombinacji materiałów, kotwa rozszerza się optymalnie w danym materiale budowlanym.

DuoXpand z wkretem z łbem sześciokątnym i podkładką jest szczególnie przydatny do mocowania elementu metalowego do betonu lub muru.

Dane techniczne:

Nominalna średnica wiertła (d0): 10mm
Min. głębokość otworu przy montażu przelotowym 170 mm
Długość użytkowa przy głębokości zakotwienia 50mm/110mm
Długość użytkowa przy głębokości zakotwienia 70mm/90mm
Długość użytkowa przy głębokości zakotwienia 140mm/20mm
Długość kotwy 160mm
Gniazdo TX40/SW13.

Mocowanie ramowe fischer DuoXpand o dwóch głębokościach kotwienia jest zatwierdzone wraz z sześciokątną śrubą zabezpieczającą fischer do wielopunktowych zamocowań systemów niekonstrukcyjnych w betonie i murach.

Dzięki specjalnej geometrii i kombinacji materiałów, kotwa rozszerza się optymalnie w danym materiale budowlanym.

W ofercie znajdują się średnice 8 i 10 oraz długości kotew do 230 mm.

DuoXpand z wkrętem z łbem sześciokątnym i podkładką jest szczególnie przydatny do mocowania elementu metalowego do betonu lub muru.

**

Zdjęcie poglądowe.