

Link do produktu: <https://www.metrobud.pl/kotwa-rozporowa-pierscieniowa-do-betonu-25-szt-arvex-kmc-1620125-p-3682.html>



KOTWA ROZPOROWA PIERŚCIENIOWA DO BETONU 25 szt. ARVEX KMC 16/20/125

Cena	96,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	145136249
Kod producenta	A14A-26823

Opis produktu

KOTWA ROZPOROWA PIERŚCIENIOWA DO BETONU 25 szt. ARVEX KMC 16/20/125

Działanie kotwy ekspresowej jest bardzo proste – klips / pierścień znajdujący się na końcu kotwy podczas wbijania blokuje się w wywierconym otworze montażowym – dokręcanie nakrętki powoduje wysuwanie się korpusu kotwy, a trzpień na jej końcu powoduje rozparcie pierścienia i jego przyleganie do ścianki otworu montażowego. Należy pamiętać, że dokładne wyczyszczenie luźnego pyłu znajdującego się w otworze znacznie podniesie wytrzymałość kotwienia.**Rozmiar gwintu M16. Pakowane po 25 sztuk w paczce.**

Podłoże:

- Niezarysowany, zbrojony lub niezbrojony beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60.

Materiał:

- Stal zwykła, węglowa w klasie własności mechanicznych nie niższych niż 4.8 i pokryta warstwą cynku nie mniejszą niż 5 µm.

Zalety:

- średnica trzpienia gwintowanego jest równocześnie średnicą kotwy - zdecydowanie większa wytrzymałość w porównaniu z kotwami tulejowymi o tych samych rozmiarach
- bardzo szybki montaż - nadaje się szczególnie do seryjnych mocowań przy użyciu dużej ilości kotew
- wybrane rozmiary z trzpieniem kotwy formowanym na zimno, co daje wyższą twardość i wytrzymałość stali oraz gwarantuje precyzję wykonania
- mocowanie przelotowe - znaczna oszczędność czasu i wygodny montaż
- długość gwintu odpowiednio dobrana do długości całkowitej kotwy
- optymalnie opracowana geometria klipsa - bezpieczne mocowanie nawet w betonie niższej jakości
- gładki łeb kotwy - zabezpieczenie przed uszkodzeniem gwintu podczas wbijania
- zaokrąglony od spodu stożek rozporowy - łatwiejsze wbijanie, szczególnie przez elementy drewniane
- specjalne zgrubienie na trzpieniu kotwy, utrzymujące klips we właściwym położeniu nawet w przypadku natrafienia na zbrojenie lub pustki w podłożu