

Link do produktu: <https://www.technus.pl/kotwa-stalowa-typ-b-kmc-10x80-p-18173.html>

Kotwa stalowa typ B KMC 10X80



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 2,30 zł |
| Cena netto | 1,87 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 2099.1014 |
| Producent | Arvex |

Opis produktu

Podłoże

niezarysowany, zbrojony lub niezbrojony beton zwykły klasy C20/25 ÷ C50/60 oraz (nie objęty oceną techniczną) kamień naturalny o zwartej strukturze.

Zalety - własności

- 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,
- bogata paleta rozmiarów - możliwość mocowania nawet bardzo grubych elementów,
- dostępna również w wariantach ze stali nierdzewnej (A2) i kwasoodpornej (A4),
- krajowa ocena techniczna Instytutu Techniki Budowlanej (ITB).

Materiał

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