

Link do produktu: <https://www.technus.pl/kotwa-pierścieniowa-typ-b-m160x140-oc-b-p-18658.html>



Kotwa pierścieniowa typ B M160x140 oc.B

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KMC16X140
Producent	Brak

Opis produktu

Kotwa stalowa ocynkowana 16x140

- średnica trzpienia gwintowanego jest równocześnie średnicą kotwy - zdecydowanie **większa wytrzymałość** w porównaniu z kotwami tulejowymi o tych samych rozmiarach,
- trzpień kotwy formowany na zimno, co daje wyższą twardość i wytrzymałość stali oraz gwarantuje precyzję wykonania,
- **bardzo szybki montaż** - nadaje się szczególnie do seryjnych mocowań przy użyciu dużej ilości kotew,
- **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,

Aprobata techniczna Instytutu Techniki Budowlanej (ITB) nr AT-15-8190/2009.

Rodzaj montażu montaż przelotowy

Otwór w podłożu wiercony jest przez mocowany materiał (co uniemożliwia skoszenie otworów przy wierceniu), a trzpień kotwy przechodzi przez mocowany materiał (co zapewnia jego dokładne unieruchomienie).