

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/otwornica-bimetaliczna-mk-morse-51mm-advanced-bi-metal-p-66482.html>



Otwornica bimetaliczna MK MORSE 51mm Advanced Bi-Metal

Cena brutto	46,00 zł
Cena netto	37,40 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 2-3 dni robocze
Numer katalogowy	MORSE-PTA-MHS32
Kod producenta	MORSE-PTA-MHS32
Kod EAN	50326177320
Producent	M.K. MORSE
Średnica otwornicy	51mm
Zastosowanie-materiał	Drewno, Metal, Plastik, PCV, tworzywa

Opis produktu

Otwornica bimetaliczna MK MORSE 51mm Advanced Bi-Metal

Charakterystyka produktu

- Najnowsze otwornice bi-metaliczne w ofercie M.K.MORSE - Advanced Bimetal.
- Unikalny kształt zęba oraz agresywny kąt natarcia zapewniają gładkie i efektywne usuwanie wiórów oraz szeroki zakres zastosowań.
- Wzmocniony profil uzębienia wydłuża żywotność zębów oraz wzmacnia odporność na uderzenia przy cięciu przerywanym.
- Rozwarcie uzębienia w technologii PTP powoduje rozłożenie sił tnących równomiernie, co powoduje gładzsze cięcie.

Zalety i korzyści

- Opatentowany system rozwarcia uzębienia w otwornicy - zoptymalizowany pod kątem szybszego usuwania materiału.
- Nowy rodzaj pokrywki - ograniczający bicie i wibracje,
- Wykonane ze stali bi-metalicznej klasy PREMIUM - M42 zawierającej 8% kobaltu - żywotność otwornic 2-krotnie większa niż dostępnych wcześniej otwornic o symbolu AV,
- Zwiększona głębokość wiercenia do 49,2 mm (1-15/16"),
- Grubość ścianki otwornicy 1,3mm - dla zapewnienia większej stabilności procesu wiercenia zastosowano materiał o większej grubości,
- Nowe sloty boczne - zapewniające jeszcze łatwiejsze usuwanie odpadów po wierceniu z wnętrza otwornicy,
- Malowane w kolorze czerwonym.
- Zastosowanie - wykonywanie otworów w:
 - stali,
 - stali nierdzewnej,
 - stali stopowej,
 - tworzywach sztucznych,
 - drewnie,
 - drewnie z gwoździami.
- Zakres średnic: od 14-152 mm
- Do prawidłowej pracy otwornicy niezbędny jest pilot prowadzący.

Dane techniczne	Średnica otwornicy	51 mm
	Maksymalna głębokość wiercenia	49 mm
	Materiał	stal bi-metaliczna 8% kobalt

Porady

Zobacz wpis dotyczący [otwornic i wiertel do wiercenia w stali i innych trudnoobrabialnych materiałach](#) na naszym [blogu](#).