

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-korona-m14-z-nasypem-diaamentowym-5mm-p-76978.html>

Korona M14 z nasypem diamentowym 5mm 4932471758 Milwaukee



Cena brutto	100,29 zł
Cena netto	81,54 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	4932471758
Kod EAN	4058546296575
Producent	MILWAUKEE
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Korona M14 z nasypem diamentowym 5mm 4932471758 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie 4932471758 Milwaukee:

- Wiertła diamentowe Diamond Max M14 zostały specjalnie opracowane z myślą o profesjonalistach, którzy muszą wiercić w wyjątkowo twardych materiałach, takich jak płytki porcelanowe/gresowe, żeliwo, włókno szklane, w których trudno wykonać otwory przy użyciu tradycyjnych wiertel. Te wiertła i piły walcowe gwarantują doskonałą trwałość i najszybsze cięcie nawet w najtwardszych materiałach. Gwint M14 do montażu bezpośrednio na szlifierce kątowej lub z odpowiednimi adapterami do polerowania punktowego i szlifierki matrycowej.
- Do wiercenia na sucho - nie wymagają chłodzenia wodą.
- Czyste otwory: Wiercenie czystych, precyzyjnych otworów bez żadnych zarysowań na obwodzie.
- Najwyższa żywotność i trwałość dzięki wysokiej jakości spoiwu diamentowemu i wytrzymałemu korpusowi ze stopu, który jest odporny na zginanie pod naprężeniem.
- Czyste, precyzyjne otwory, bez niszczenia materiału roboczego.
- Łatwe usuwanie urobku dzięki licznym otworom dostępowym.
- Korpus ze stali stopowej nie odkształca się podczas pracy.
- Specjalne otwory w wiertłach o większych średnicach dla łatwego usuwania urobku.

Zastosowanie 4932471758 Milwaukee:

- Płytki ceramiczne - wszystkie rodzaje, twarde i miękkie
- Żeliwo
- Włókno szklane
- Materiały kompozytowe

Dane techniczne 4932471758 Milwaukee:

- Długość całkowita (mm) 68
- Długość robocza (mm) 35
- Ilość w opakowaniu 1 szt.
- Uchwyt M14

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
