

Karta produktu:

Wiertło do metalu HSS-G TIN 3,2x66,5mm RED HEX z uchwytem 1/4" Shockwave MILWAUKEE Blister 2szt

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	72.0823
Kod producenta:	48894706
Kod EAN:	0045242501571

Opis produktu

Wiertła do metalu renomowanej firmy Milwaukee o średnicy 3.2mm i długości 66.5mm przeznaczone są do wiercenia w metalu za pomocą wiertarki lub innego elektronarzędzia. Zmienna geometria spirali, ulepszony rdzeń, końcówka Quad Edge - to wszystko gwarantuje, że prezentowane wiertło zostało dopracowane pod każdym kątem, aby jak najdłużej służyć użytkownikowi. Z pewnością znajdą swoje zastosowanie w pracach:

- monterskich
- budowlanych
- garażowych
- domowych
- warsztatowych

Najważniejsze funkcje:

- Wiertło udarowe z uchwytem 1/4" hex idealne do zakrętarek udarowych
- **Końcówka z łamaczem** oddziela materiał obrabiany od krawędzi tnącej i pomaga ochłodzić materiał
- **Kąt natarcia 135°** redukuje ślizganie się na materiale i ułatwia rozpoczęcie wiercenia
- **Zmienna geometria spirali** rozwiązuje problem z odprowadzaniem skrawanego materiału. Pozwala szybciej usuwać urobek, co zmniejsza temperaturę i wydłuża żywotność wiertła
- **Powłoka tytanowa** redukuje ciepło
- Większa wszechstronność dzięki chwytowi 1/4" HEX.
- Odpowiednie do pracy z zakrętarekami udarowymi oraz wiertarkami

Specyfikacja:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **Wiertło do metalu**
- Seria: **HSS-G TiN Red Hex**
- Ilość w op.: **2**
- Numer Artykułu: **48894706**
- Średnica: **3.2mm**
- Długość: **66.5mm**
- Długość robocza: **23mm**

Obszerne zastosowanie

Zakres obrabianych materiałów to:

- blacha
- metal
- stal automatowa
- stal konstrukcyjna
- żeliwo szare
- żeliwo sferoidalne

Charakterystyka wiertła Milwaukee Red Hex

Końcówka Quad Edge

- Unikalna kombinacja kąta natarcia 135 stopni i 4 krawędzi tnących
- Precyzyjne wiercenie i szybki start
- 4 krawędzie tnące powodują, że urobek jest mniejszy i zapobiega nagrzewaniu się wiertła co wydłuża jego żywotność

Zmienna geometria spirali

- Szybsze usuwanie urobku
- Zapobiega nagrzewaniu i szybkiemu niszczeniu się wiertła

Ulepszony rdzeń spirali

- Poszerzony rdzeń u podstawy wiertła
- Większa wytrzymałość rdzenia wiertła

O producencie:

MILWAUKEE® jest prężącym producentem elektronarzędzi heavy-duty, przenośnych elektronarzędzi i akcesoriów oraz środków ochrony indywidualnej dedykowanych profesjonalnym użytkownikom **na całym świecie**. Od założenia firmy w roku 1924 MILWAUKEE® koncentruje się na jednym celu: produkcji najlepszych profesjonalnych elektronarzędzi heavy-duty i akcesoriów, łącząc **innowacje z wydajnością** i gwarantując bezpieczeństwo oraz komfort pracy swoim użytkownikom. Dzisiaj marka Milwaukee jest identyfikowana z profesjonalnymi narzędziami o **najwyższej dostępnej jakości, trwałości i niezawodności**. W Milwaukee® pojęcie „**Heavy Duty**” to więcej niż część sloganu. To zobowiązanie do dostarczania profesjonalistom najwyższej klasy narzędzi. Inżynierowie Milwaukee® nie projektują po prostu narzędzi. Oni projektują narzędzia, dzięki którym **praca jest sprawniejsza, wydajniejsza i znacznie bezpieczniejsza**.

Specyfikacja

Liczba sztuk	2
Marka	MILWAUKEE
Rodzaj	HSS-G TiN

Typ	walcowane
Wymiary [mm]	3,2x23/66,5