

Karta produktu:

## Wiertło do metalu HSS-G TIN 12,5x128mm RED HEX z uchwytem 1/4" Shockwave MILWAUKEE

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	72.1699
Kod producenta:	48894728
Kod EAN:	045242501786

### Opis produktu

#### Wiertło do metalu HSS-G TIN HEX 1/4" 12,5mm

#### MILWAUKEE 48894728

Wiertło do metalu renomowanej firmy Milwaukee o średnicy 12,5mm i długości 128mm przeznaczone są do wiercenia w metalu za pomocą wiertarki lub innego elektronarzędzia.

**Zmienna geometria spirali, ulepszy 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 zakrętkami udarowymi oraz wiertarkami

### Dane techniczne:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **Wiertło do metalu**
- Seria: **HSS-G TiN Red Hex**
- Ilość w op.: **1**
- Numer Artykułu: **48894728**
- Średnica: **12,5mm**
- Długość: **128mm**
- Długość robocza: **83mm**

### Obszerne zastosowanie

Zakres obrabianych materiałów to:

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



### Charakterystyka wiertel Milwaukee Red Hex

#### Końcówka Quad Edge

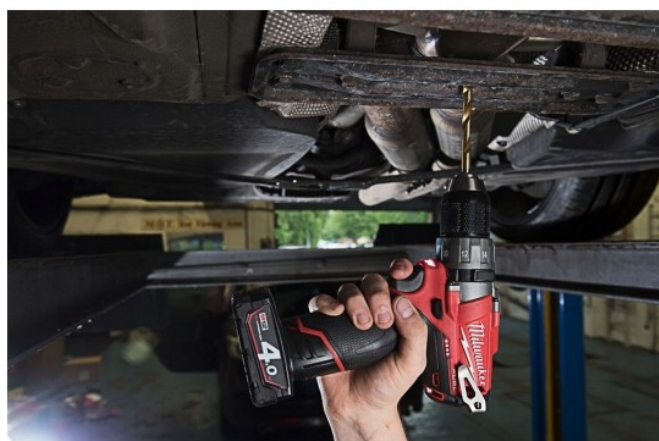
- Unikalna kombinacja kąta natarcia 135 stopni i 4 krawędzi tnących
- Precyzyjne wiercenie i szybki start
- 4 krawędzie tnące powodują, że urobek jest mniejszy i zapobiega nagrzewaniu się wiertła co wydłuża jego żywotność

#### 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 przodującym 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**.

