

Karta produktu:

## Wiertło do metalu HSS-G kobaltowe 8x117mm RED COBALT MILWAUKEE

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	72.0837
Kod producenta:	4932363274
Kod EAN:	4002395333349

### Opis produktu

Wiertło kobaltowe do metalu renomowanej **firmy Milwaukee** o średnicy **8mm** 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:

- Wiertła do metalu szlifowane z twardej, bardzo odpornej na temperaturę, **szybkotnącej stali z domieszką kobaltu**, produkowanej zgodnie z DIN 338.
- **Dwuściłowa końcówka** skrawająca z kątem 135° poprawia centrowanie - nie jest wymagane zaznaczanie punktem.
- Zawartość **kobaltu 5%**. Wytrzymuje wysokie temperatury wiercenia.
- Normalny kąt rowka typu **N**.
- Odpowiednie do wiercenia w stalach wysokostopowych i metalach o wytrzymałości na rozciąganie przekraczającej 1000 N/mm<sup>2</sup>, takich jak stale kwasoodporne i stal nierdzewna.
- Uchwyt **spłaszczony z trzech stron** zapewnia lepszy chwyt.
- Kolor: brąz

### Specyfikacja:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **Wiertło do metalu**
- Seria: **HSS-G Red Cobalt**
- Ilość w op.: **1**
- Numer Artykułu: **4932363274**
- Średnica: **8mm**
- Długość całkowita: **117mm**

- Długość robocza: **75mm**

## Obszerne zastosowanie

Zakres obrabianych materiałów to:

- blacha
- metal
- stal automatowa
- stal konstrukcyjna
- żeliwo szare
- żeliwo sferoidalne
- stal wysokostopowa
- stal kwasoodporna
- stal nierdzewna

## Charakterystyka wiertła Milwaukee Red Cobalt

### 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**.