

Karta produktu:

Zestaw wiertel do metalu HSS-G 1-10mm w kasecie 19szt. Thunderweb MILWAUKEE

MILWAUKEE



Producent:	MILWAUKEE
Symbol:	72.3360
Kod producenta:	4932493869
Kod EAN:	4058546510299

Opis produktu

Zestaw wiertel do metalu 19szt. HSS-G 1-10mm MILWAUKEE

Wiertła Thunderweb renomowanej marki Milwaukee przeznaczone są do wiercenia w metalu za pomocą wiertarki lub innego elektronarzędzia.

Thunderweb charakteryzuje się stożkowo ukształtowaną siecią, która zagęszcza się w kierunku tyłu wiertła. Wiertła standardowe mają stałą grubość na całej ich długości.

Rdzeń Thunderweb, nawet w największym miejscu jest grubszy od rdzenia zwykłego wiertła. Z pewnością znajdą swoje zastosowanie w pracach:

- monterskich
- budowlanych
- garażowych
- domowych
- warsztatowych



Najważniejsze funkcje:

- Przekrój parabolicznej sieci: Duże zagęszczenie sieci. Pewna wytrzymałość.
- Geometria rowka - Kształt rowka Thunderweb błyskawicznie odprowadza zwierniny. Lepiej rozprasza ciepło wydłużając w ten sposób żywotność.
- Ostrze dwuścińowe 135° - Precyzyjne rozpoczynanie pracy, wiertło nie ślizga się na powierzchni materiału.
- Perfekcyjne wykończenie zmniejsza tarcie i wydłuża





Dane techniczne:

- Producent: **Milwaukee**
- Typ: **Wiertło do metalu HSS-G**
- Seria: **Thunderweb**
- Ilość w op.: **19**
- Numer Artykułu: **4932493869**
- Średnica: **od 1-10 mm**



Charakterystyka wiertel Milwaukee Thunderweb

- **KĄT NATARCIA 135°**
- Doskonała precyzja, wiertło nie ślizga się.
- Szybkie zagłębianie.
- Doskonałe do wiercenia na powierzchniach nieregularnych.
- Wymagają mniej siły podczas wiercenia.
- Doskonałe do wiercenia w twardych materiałach.
- THUNDERWEB – szybkie usuwanie urobku poprzez kształt spirali.
- Rozprowadza ciepło zwiększając żywotność.
- Otwarta spirala redukuje zakleszczenia przy wierceniu głębokich otworów.
- Ostre krawędzie redukują przywieranie i gwarantują szybsze wiercenie.
- Płaski kąt natarcia sprawia, że wiór jest mniejszy.
- Idealny do wiercenia w twardych stalach.

Czym się wyróżniają wiertła Thunderweb (1) od wiertel standardowych (2)?

1. Wiertła Thunderweb są charakterystyczne poprzez zastosowanie rdzenia spirali w kształcie stożka, którego średnica się zwiększa w kierunku uchwytu wiertła. W standardowych trzpień rdzenia jest stałej grubości na całej długości wiertła.
2. W wiertłach standardowych stosowany jest konwencjonalny typ sekcji rdzenia, natomiast w wiertłach marki Milwaukee jest paraboliczny, co skutkuje:



- mniejszą ilością uszkodzeń
- dłuższą trwałością
- akceptacją większej siły docisku i momentu obrotowego



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.

Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)

przed 13.12.2024