

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/zestaw-wiertel-do-metalu-hss-1-10mm-19szt-p-8041.html>



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

Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	56,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YT-4462
Kod EAN	5906083944628
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw dziewiętnastu wiertel o różnych średnicach to doskonałe narzędzie dla profesjonalistów w przemyśle i rzemiośle. Oto więcej informacji o tych wiertłach:

****Zawartość zestawu:****

- 1 mm
- 1,5 mm
- 2 mm
- 2,5 mm
- 3 mm
- 3,5 mm
- 4 mm
- 4,5 mm
- 5 mm
- 5,5 mm
- 6 mm
- 6,5 mm
- 7 mm
- 7,5 mm
- 8 mm
- 8,5 mm
- 9 mm
- 9,5 mm
- 10 mm

****Materiał:**** Wszystkie wiertła w tym zestawie są wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej o symbolu **HSS**. Ten materiał jest znany z doskonałej twardości i wytrzymałości, co jest istotne podczas wiercenia w twardych materiałach.

****Zastosowanie:**** Te wiertła zostały zaprojektowane z myślą o profesjonalnym użytku w przemyśle i rzemiośle. Są idealne do precyzyjnych wierceń w różnych materiałach, takich jak stале, żeliwo, metale nieżelazne, a także tworzywa sztuczne.

****Cechy techniczne:****

- Uchwyt walcowy: Umożliwia pewne mocowanie wiertła w uchwycie narzędzia.
- Wzmocniona krawędź tnąca: Poprawia trwałość wiertła i ułatwia precyzyjne wiercenie.
- Kąt wierzchołkowy **118°**: Odpowiada za efektywne prowadzenie wiertła podczas wiercenia.

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS
ul. Sobocka 13c
62-090 Rokietnica / Rostworowo
info@mojenarzedzia.com
kom. 600 536 093

- Powierzchnia wiertła czerniona: Zapewnia wyjątkową trwałość narzędzia, chroni je przed korozją i zużyciem.

****Kaseta:**** Wszystkie wiertła są przechowywane w wytrzymałej plastikowej kasecie, która nie tłucze się i zapewnia porządek w narzędziowni. Dzięki tej kasecie łatwo jest przechowywać i przenosić zestaw wiertel.

Ten zestaw jest niezastąpiony dla profesjonalistów w branży budowlanej, stolarskiej, czy mechanicznej. Pozwala na precyzyjne wiercenie w różnych materiałach, co jest kluczowe w wielu projektach.