

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 10:44

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-do-metalu-hss-din-338-19-mm-teger-p-28057.html>



## Wiertło do metalu HSS (DIN 338) 1.9 mm TEGER

Cena	<b>2,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T-W-NWWDMB-1.9</b>
Kod producenta	<b>T-W-NWWDMB-1.9</b>
Kod EAN	<b>5902287103199</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.02</b>
Marka	<b>Teger</b>
Kod producenta	<b>T-W-NWWDMB-1.9</b>
EAN (GTIN)	<b>5902287103199</b>
Średnica wiertła	<b>1.9</b>
Zastosowanie	<b>do metalu</b>
Typ mocowania	<b>walcowy</b>
Rodzaj wiertła	<b>inne</b>

Opis produktu

## Wiertło do metalu HSS (DIN 338) 1.9 mm / TEGER



- Średnica: 1,9 [mm]
- Opakowanie: pudełko plastikowe
- Norma: DIN 338
- Rodzaj uchwytu, mocowania: Cylindryczny

**Wiertło do metalu HSS (DIN 338) marki TEGER /wykonane ze stali szybko tnącej (HSS) zgodnie z normą DIN 338. Służące do wysokowydajnej obróbki skrawaniem. Elastyczne i odporne na pękanie podczas pracy, przeznaczone do wiercenia w stali, metalach kolorowych, tworzywach sztucznych, materiałach miękkich lub dających długi wiór. Precyzyjne krawędzie oraz zastosowany szlif stożkowy o kącie wierzchołkowym 118° zapewnia doskonałą jakość wykonania otworów oraz szybkie i precyzyjne wiercenie. Unikalny proces obróbki termicznej oraz podwyższona zawartość wolframu węgla i wanadu pozwala na pracę wiertła w ekstremalnych temperaturach.**

Precyzyjne krawędzie oraz zastosowany szlif stożkowy o kącie 118° zapewnia doskonałą jakość wykonywanych otworów oraz szybkie i precyzyjne wiercenie.



Wykonanie ze stali szybkoobrotowej HSS oraz wzmocniony rdzeń zapewnia dokładną i długotrwałą pracę.

Unikalny proces obróbki termicznej oraz podwyższona zawartość wolframu, węgla i wanadu pozwala na pracę wiertła w ekstremalnych temperaturach.

**TE** TEGGER