

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 21:15

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-do-metalu-hss-pro-din-338-68-mm-teger-p-27851.html>



## Wiertło do metalu HSS PRO (DIN 338) 6.8 mm TEGER

|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena                                     | <b>8,51 zł</b>         |
| Numer katalogowy                         | <b>T-W-NWWDMCZ-6.8</b> |
| Kod producenta                           | <b>T-W-NWWDMCZ-6.8</b> |
| Kod EAN                                  | <b>5902287227765</b>   |
| Średnica wiertła                         | <b>6.8</b>             |
| Zastosowanie                             | <b>do metalu</b>       |
| Typ mocowania                            | <b>walcowy</b>         |
| Rodzaj wiertła                           | <b>inne</b>            |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.25</b>            |
| Marka                                    | <b>Teger</b>           |
| Kod producenta                           | <b>T-W-NWWDMCZ-6.8</b> |
| EAN (GTIN)                               | <b>5902287227765</b>   |

Opis produktu

### Wiertło do metalu HSS PRO (DIN 338) 6.8 mm / TEGER



**Wiertło do metalu HSS PRO (DIN 338) marki TEGER specjalistyczne wiertło zapewniające długotrwałą pracę dzięki wzmocnionemu rdzeniowi, wykonane ze stali szybko tnącej (HSS) zgodnie z normą DIN 338. Służące do wysokowydajnej obróbki skrawaniem, przeznaczone do wiercenia otworów w stali, metalach kolorowych, tworzywach sztucznych. Konstrukcja wiertła sprawia, że jest ono odporne na siły kinetyczne występujące podczas wiercenia otworów w stopach lekko utwardzanych. Precyzyjne krawędzie tnące oraz zastosowany kąt wierzchołkowy 135° zapewniają doskonałą jakość wykonywanych otworów oraz szybkie i precyzyjne wiercenie.**

**Precyzyjne krawędzie tnące oraz zastosowany kąt 135°** zapewniają doskonałą jakość wykonywanych otworów oraz szybkie i precyzyjne wiercenie.



**Wykonanie ze stali szybko tnącej HSS PRO** oraz wzmocniony rdzeń zapewnia dokładną i długotrwałą pracę.

**Wysoka odporność na działanie sił kinetycznych** występujących podczas wiercenia otworów w stopach lekko utwardzanych.

**TE** TEGER