

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 10:13

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-do-metalu-kobaltowe-pilotujace-62-teger-p-27883.html>



## Wiertło do metalu kobaltowe pilotujące 6.2 TEGER

|  |                        |
|--|------------------------|
| Cena                                     | <b>15,50 zł</b>        |
| Numer katalogowy                         | <b>T-W-NWWDMKP-6.2</b> |
| Kod producenta                           | <b>T-W-NWWDMKP-6.2</b> |
| Kod EAN                                  | <b>5902287220155</b>   |
| Średnica wiertła                         | <b>6.2</b>             |
| Zastosowanie                             | <b>do metalu</b>       |
| Typ mocowania                            | <b>walcowy</b>         |
| Rodzaj wiertła                           | <b>pilotujące</b>      |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.05</b>            |
| Marka                                    | <b>Teger</b>           |
| Kod producenta                           | <b>T-W-NWWDMKP-6.2</b> |
| EAN (GTIN)                               | <b>5902287220155</b>   |

### Opis produktu

## Wiertło do metalu kobaltowe - pilotujące 6.2 mm / TEGER



**Wiertło do metalu kobaltowe - pilotujące marki TEGER to znakomite wiertło do wiercenia w stali stopowej i węglowej o wytrzymałości do 900N/mm<sup>2</sup>. Wykonane ze stopu wysokogatunkowej stali wzbogaconej o kobalt (~ 6% zawartości), dzięki czemu jest niezwykle wytrzymałe w czasie skrawania utwardzanych powierzchni stali. Wiertło przeznaczone jest do wiercenia w stali, stali kwasoodpornej, nierdzewnej i żaroodpornej, żelazie, żeliwie, mosiądzu, niklu, drewnie i tworzywach sztucznych. Dzięki specjalnej geometrii ostrza, oraz pilota, który umożliwia wiercenie bez punktowania wiertło to znakomicie sprawdza się przy wierceniu w rurach, czy owalnych kształtach. Specjalnie zeszlifowane boczne ostrza pozwalają na wycięcie okrągłego otworu o określonej średnicy z równymi brzegami. Dodatkowa powłoka tlenkowa na powierzchni rowków wiórowych gwarantuje doskonałe odprowadzanie urobku**

**Specjalny pilot wiertła**  
umożliwia wiercenie bez  
punktowania nawet w rurach i  
wszelkich owalnych  
powierzchniach.



**Pokryte powłoką**  
**ograniczającą przegrzewanie**  
jednocześnie przedłużając  
żywność, a dodatkowa  
**powłoka tlenowa** gwarantuje  
doskonale odprowadzanie urobku



**Wykonanie ze stopu**  
**wysokogatunkowej stali**  
**wzbogaconej o kobalt**  
gwarantuje niezwykłą wytrzymałość  
podczas skrawania utwardzonych  
powierzchni stalowych.

**TE** TEGER