

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-4x160mm-teger-p-28348.html>



## Wiertło widiowe SDS PLUS 4-ostrowe 4x160mm TEGER

Cena	<b>7,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T-W-NWWDBSDSK-4/160</b>
Kod producenta	<b>T-W-NWWDBSDSK-4/160</b>
Kod EAN	<b>5902287097023</b>
Średnica wiertła	<b>4</b>
Długość wiertła	<b>160</b>
Zastosowanie	<b>do betonu</b>
Typ mocowania	<b>SDS-Plus</b>
Rodzaj wiertła	<b>inne</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.05</b>
Marka	<b>Teger</b>
Kod producenta	<b>T-W-NWWDBSDSK-4/160</b>
EAN (GTIN)	<b>5902287097023</b>

### Opis produktu

Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 4x160 mm / TEGER



- Średnica: 4 [mm]
  - Rodzaj uchwytu, mocowania: SDS PLUS
  - Typ: Wiertło do betonu
  - Długość: 160 [mm]
- 
- Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrzowe marki TEGER / wykonane wg normy DIN 8035, przeznaczone do wykonywania odwiertów w materiałach o dużej gęstości. Nowoczesna progresywna konstrukcja spirali i 4 krawędziowe ostrza z wysokiej jakości węgla spiekanego zapewniają dużą efektywność pracy i gwarantują otrzymanie precyzyjnego otworu o żądanej średnicy. Geometria widii gwarantuje perfekcyjnie gładkie otwory a specjalnie zaprojektowana spirala ogranicza wibracje oraz zapewnia niskie zużycie i zniekształcenie średnicy wiertła. Wytrzymała 4-ostrzowa końcówka wykonana z węgla spiekanego YG8, zapobiegająca zakleszczaniu się wiertła w zbrojeniu. Wykonane ze specjalnej stali ze specyfikacją AISI (American Iron Steel Institute) - A322/G5140 odpornej na zginanie, ścieranie i skręcanie. Zawartość stopów: Mangan - zwiększa udarność i twardość Chrom - zapewnia większą odporność na ścieranie , krzem - korzystnie wpływa na sprężystość twardość i wytrzymałość stali

**4-ostrzowa widia** zapobiega zakleszczaniu się wiertła oraz dzięki swojej geometrii zapewnia perfekcyjnie gładkie otwory.



**Mocowanie SDS Plus** doskonale sprawdza się w ciężkich pracach z najtwardszymi materiałami.



**Wykonanie ze specjalnej stali AISI wraz z poczwórną spiralą** gwarantuje wysoką odporność na zniekształcenia oraz wydajność pracy.

**TE** TEGGER