

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 17:21

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-16x600-teger-p-28306.html>



Wiertło widiowe SDS PLUS 4-ostrowe 16x600 TEGER

| | |
|--|-----------------------------|
| Cena | 49,50 zł |
| Numer katalogowy | T-W-NWWDBSDSK-16/600 |
| Kod producenta | T-W-NWWDBSDSK-16/600 |
| Kod EAN | 5902287090451 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.5 |
| Marka | Teger |
| Kod producenta | T-W-NWWDBSDSK-16/600 |
| EAN (GTIN) | 5902287090451 |
| Średnica wiertła | 16 |
| Długość wiertła | 600 |
| Zastosowanie | do betonu |
| Typ mocowania | SDS-Plus |
| Rodzaj wiertła | inne |

Opis produktu

Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 16x600 mm / TEGER



- **Typ: Wiertło do betonu**
 - **Średnica: 16 [mm]**
 - **Długość: 600 [mm]**
 - **Rodzaj uchwytu, mocowania: SDS PLUS**
-
- **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