

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 17:41

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-20x310-teger-p-28294.html>



Wiertło widiowe SDS PLUS 4-ostrowe 20x310 TEGER

Cena	48,00 zł
Numer katalogowy	T-W-NWWDBSDSK-20/310
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-20/310
Kod EAN	5902287093742
Liczba wiertel	1.4
Średnica wiertła	20
Długość wiertła	310
Zastosowanie	do betonu
Typ mocowania	SDS-Plus
Rodzaj wiertła	inne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.35
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-20/310
EAN (GTIN)	5902287093742

Opis produktu

Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 20x310 mm / TEGER



- **Typ: Wiertło do betonu**
 - **Średnica: 20 [mm]**
 - **Długość mm: 310**
 - **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 węgliku 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 węgliku 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