

Dane aktualne na dzień: 14-07-2026 07:21

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-10x310-teger-p-28330.html>



Wiertło widiowe SDS PLUS 4-ostrowe 10x310 TEGER

Cena	18,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	T-W-NWWDBSDSK-10/310
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-10/310
Kod EAN	5902287197723
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-10/310
EAN (GTIN)	5902287197723
Średnica wiertła	10
Długość wiertła	310
Zastosowanie	do betonu
Typ mocowania	SDS-Plus
Rodzaj wiertła	inne

Opis produktu

Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 10x310 mm / TEGER



- Średnica: 10 [mm]
 - Rodzaj uchwytu, mocowania: SDS PLUS
 - Typ: Wiertło do betonu
 - Długość: 310 [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 węgliką spiekanego zapewniają dużą efektywność pracy i gwarantują otrzymanie precyzyjnego otworu o żądanej średnicy. Geometria widii gwarantuje perfekcyjnie gładkie otwory a specjalnie zaprojektowana spirala ogranicza vibracje oraz zapewnia niskie zużycie i zniekształcenie średnicy wiertła. Wytrzymała 4-ostrzowa końcówka wykonana z węgliką 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