

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 23:04

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-8x260mm-teger-p-28337.html>



Wiertło widiowe SDS PLUS 4-ostrowe 8x260mm TEGER

Cena	14,30 zł
Numer katalogowy	T-W-NWWDBSDSK-8/260
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-8/260
Kod EAN	5902287083224
Średnica wiertła	8
Długość wiertła	260
Zastosowanie	do betonu
Typ mocowania	SDS-Plus
Rodzaj wiertła	inne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-8/260
EAN (GTIN)	5902287083224

Opis produktu

Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 8x260 mm / TEGER



- Średnica: 8 [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 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