

Dane aktualne na dzień: 30-07-2026 15:45

Link do produktu: <https://utih.pl/wiertlo-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-10x360-teger-p-28329.html>



Wiertło widiowe SDS PLUS 4-ostrowe 10x360 TEGER

Cena	20,90 zł
Numer katalogowy	T-W-NWWDBSDSK-10/360
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-10/360
Kod EAN	5902287197686
Średnica wiertła	10
Długość wiertła	360
Zastosowanie	do betonu
Typ mocowania	SDS-Plus
Rodzaj wiertła	inne
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-NWWDBSDSK-10/360
EAN (GTIN)	5902287197686

Opis produktu

Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 10x360 mm / TEGER



- **Typ: Wiertło do betonu**
 - **Średnica: 10 [mm]**
 - **Długość: 360 [mm]**
 - **Rodzaj uchwytu, mocowania: SDS PLUS**
 - **Opakowanie: plastikowa zawieszka**
-
- **Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 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 vibracje oraz zapewnia niskie zużycie i zniekształcenie średnicy wiertła. Wytrzymała 4-ostrowa 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 uduerność 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 TEGER