

Link do produktu: <https://agrolinija.pl/teger-wiertlo-do-betonu-widiowe-sds-plus-4-ostrowe-18x210-mm-p-4104.html>



# TEGER Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 18x210 mm

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | 32,99 zł             |
| Dostępność       | Dostępny             |
| Czas wysyłki     | 48 godzin            |
| Numer katalogowy | T-W-NWWDBSDSK-18/210 |
| Kod producenta   | T-W-NWWDBSDSK-18/210 |
| Kod EAN          | 5902287090482        |

## Opis produktu

# TEGER Wiertło do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe 18x210 mm

Wiertła do betonu widiowe - SDS PLUS 4-ostrowe marki TEGER nadają się dla każdego majsterkowicza jak i profesjonalisty. Znajdą zastosowanie w przydomowym garażu gospodarstwie rolnym oraz na budowie. Przeznaczone do wiercenia w betonie betonie zbrojonym i kamieniu.

☐ **Rodzaj uchwytu, mocowania:** SDS PLUS

☐ **Długość:** 210 [mm]

☐ **Norma:** DIN 8035

☐ **Średnica:** 18 [mm]

☐ **Opakowanie:** plastikowa zawieszka

☐ **Typ:** Wiertło do betonu

☐ **Ilość w opakowaniu:** 1 [szt]

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 wibracje 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 uduarność i twardość Chrom - zapewnia większą odporność na ścieranie , krzem - korzystnie wpływa na sprężystość twardość i

---

wytrzymałość stali