

## Wiertło kobaltowe HSS-Co DIN 338 TYP S SPEED

Cechy produktu:

- **Rozmiar wiertła: 12,0 mm**



Opis produktu:

## Wiertło HSS-Co DIN 338 Typ S SPEED 12,0 mm

- **Rodzaj trzpienia:** Cylindryczny.
- **Materiał:** HSS-Co (stal szybko tnąca z dodatkiem kobaltu).
- **Norma:** DIN 338.
- **Konstrukcja rdzenia:** Wzmocniony, zapewniający wysoką odporność na złamania.
- **Zastosowanie:** Do wiercenia w stali do 1.100 N/mm<sup>2</sup>, stali nierdzewnej, stali narzędziowej, tytanie i jego stopach, mosiądzu oraz brązie o długich wiórach.
- **Głębokość wiercenia:** Około 5x średnica.
- **Kąt ostrza:** Specjalnie zoptymalizowany dla wysokiej wydajności.

Zalety:

- Precyzyjne wiercenie z wysoką dokładnością obrotu.
  - Długotrwała żywotność dzięki odporności na ciepło.
  - Wytrzymały na wysokie temperatury i intensywne obciążenia.
  - Uniwersalne zastosowanie w materiałach trudnoskrawalnych.
- 

**Dane techniczny:**

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Konstrukcja wierzchołka:** Krzyżowe ostrze, Form C.
- **Rdzeń:** Wzmocniony.
- **Materiał:** HSS-Co 5% (stal szybko tnąca z dodatkiem 5% kobaltu).
- **Norma:** DIN 338.
- **Kąt spiralny:** 35°.
- **Kąt ostrza:** 130°, konstrukcja stożkowa.
- **Tolerancja:** h8.
- **Forma rowka:** Normalna.
- **Zgodność z normami:** DIN 1414.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.