

Wiertło kobaltowe HSS-Co DIN 338 Typ VA ECO

Cechy produktu:

- **Rozmiar wiertła:** 5,8 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,3 mm, 4,0 mm, 4,2 mm, 6,0 mm, 6,8 mm, 7,0 mm, 8,0 mm, 8,5 mm, 10,0 mm, 11,0 mm



Opis produktu:

Wiertło spiralne HSS-Co DIN 338 Typ VA ECO

- **Kobaltowe wiertło spiralne** zgodne z normą DIN 338, z cylindrycznym trzpieniem
- **Skrzyżowany szlif wierzchołka** pod kątem 135°, dostępny od średnicy 3 mm
- **Zastosowanie:**
 - Stal i stal odlewana o wytrzymałości do 1.100 N/mm²
 - Stale nierdzewne i kwasoodporne
 - Stale narzędziowe
 - Stale sprężynowe
 - Metale nieżelazne

Dane techniczne:

- **Trzpień mocujący:** Cylindryczny
- **Wyostrzenie:** Skrzyżowany szlif wierzchołka (forma C) - wiercenie w przedmiotach bez wstępnego punktowania
- **Materiał:** HSS-Co 5% (stal szybko tnąca z 5% dodatkiem kobaltu)

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

- **Normy:** DIN 338
 - **Kształt rowków:** Normalny
 - **Kąt skreću rowków:** Normalny
 - **Końcówka wiertła:** Skrzyżowany szlif od średnicy 3,0 mm
 - **Kąt wierzchołka:** 135°
 - **Tolerancja:** h8
 - **Pozostałe cechy konstrukcyjne zgodne z:** DIN 1414
-

Zastosowanie:

- Stale nierdzewne
- Metale
- Żeliwo
- Metale nieżelazne



GROSS
TECHNICAL SUPPORT

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