

## Gwintownik maszynowy HSS-Co DIN 376

Cechy produktu:

- **Rozmiar gwintu:** M3, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M24, M4, M5, M6, M8



Opis produktu:

### Gwintownik maszynowy HSS-Co DIN 376 M3

- **Przeznaczenie:** Precyzyjne gwinty metryczne ISO zgodne z DIN 13

Cechy:

- Szlifowanie reliefowe - **usuwa metal z tylnej krawędzi ostrza, tworząc kąt ( kąt przyłożenia ), aby zmniejszyć powierzchnię styku krawędzi tnących** - zmniejsza to powierzchnię styku ostrza, co skutkuje mniejszym tarciem.
- Bez wierzchołka
- Optymalne odprowadzanie wiórów
- Chwył z przejściem
- Łatwe rozpoczęcie gwintowania
- Wzmocniony chwył

Charakterystyka produktu:

- **Typ nacięcia:** Skrawające (Forma B), ok. 4–5 zwojów
- **Powłoka:** Bez powłoki
- **Rodzaj gwintu:** Metryczny (M)
- **Obróbka gwintu:** Szlifowany, z podcięciem bocznym

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

- **Rodzaj otworu:** Przelotowy
- **Materiał:** HSS-Co - stal szybko tnąca z kobaltem
- **Norma:** DIN 376
- **Kształt rowków:** Skrawające, z dużym kanałem smarującym
- **Tolerancja:** ISO 2 (63572 H)
- **Pozostałe cechy konstrukcyjne zgodne z:** DIN 2197

**Zastosowanie:** Metale nieżelazne, żeliwo, stal, A2/A4



**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

---

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