

## Zestaw gwintowników ręcznych, metryczny HSS-G DIN 352

Cechy produktu:

- **Rozmiar gwintu:** M10, M2, M3, M7, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24, M4, M5, M6, M8



Opis produktu:

### Zestaw ręcznych gwintowników HSS-G DIN 352

- **Zastosowanie:** Precyzyjne i zgodne z normami metryczne gwinty ISO według DIN 13
- **Cechy:**
  - Lekkie i płynne skrawanie
  - Wysoka wydajność cięcia
  - Gwintowanie odbywa się w trzech etapach pracy
- **Materiały do obróbki:** Stale o wytrzymałości do 800 N/mm<sup>2</sup>, żeliwo, metale kolorowe

### Dane Techniczne:

- **Wymiary i tolerancje:**
  - Skok gwintu: 0,7 mm
  - Średnica otworu rdzeniowego: 3,3 mm
  - Tolerancja: 6 H
- **Konstrukcja i wykonanie:**
  - **Rodzaj nacięcia:** Wstępny 4, Środkowy 3, Wykańczający 2 zwoje

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

- **Kształt rowków:** Proste
  - **Materiał:** Stal szybko tnąca (HSS)
  - **Normy:** DIN 352, dodatkowe cechy wg DIN 2197
- 

### Zastosowanie:

- **Rodzaj otworu:** Przelotowy i nieprzelotowy
- **Materiały:**
  - Stale o wytrzymałości do 800 N/mm<sup>2</sup>
  - Metale kolorowe
  - Żeliwo



**GROSS**  
TECHNICAL SUPPORT

---

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