

## Gwintownik maszynowy do otworów przelotowych - DIN 371 forma B HSS-E

Cechy produktu:

- **Rozmiar gwintu:** M4, M5, M6, M8



### Opis produktu:

Gwintownik do gwintów metrycznych, przelotowych, DIN 371 forma B HSS-E.

### Dane techniczne:

- **Kształt:** B do otworów przelotowych
- **Wielkość gwintu:** wg poniższej tabeli
- **Długość gwintu (mm):** 23
- **Trzon  $\varnothing$  / Tolerancja (mm):** -/ 6H
- **Uchwyt (mm):** trzpień wybiegowy
- **DIN:** 376
- **Materiał:** HSS-E
- **Krótkie oznaczenie gwintu:** M DIN 13

### Zastosowanie:

Forma B=4-5 stopni cięcia z z nacięciem muszlowym **do otworów**. Do stali do 1000 N/mm<sup>2</sup>, żeliwa, aluminium, miedzi i termoplastów.

**M = metryczny gwint ISO wg DIN13.**

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

**Opakowanie:** 1 szt.

---

**Produkt do profesjonalnych zastosowań.**

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



---

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