

Gwintownik maszynowy HSS-G DIN 371

Cechy produktu:

- **Rozmiar gwintu:** M2, M3, M10, M4, M5, M6, M8



Opis produktu:

Opis produktu:

Gwintownik maszynowy HSS-G DIN 371.

Zastosowanie: do precyzyjnego i dokładnego nacinania gwintów metrycznych ISO zgodnych z DIN 13

Charakterystyka:

- łatwe gwintowanie

Materiał: przeznaczone do wiercenia w stali o twardości do 800 N/mm², żeliwie i metalach kolorowych

Budowa: wzmocniony trzpień

Dane techniczne:

- **Rodzaj nacięcia:** nacięcie skrawające, forma B, około 4-5 gwintów
- **Rodzaj gwintu:** metryczny (M)
- **Szlif gwintu:** szlifowany, z nacięciem krawędziowym
- **Rodzaj otworu:** gwint pełny - przelotowy
- **Materiał:** stal HSS
- **Normy:** zgodność z DIN 371

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

- **Rodzaj rowka:** rowek skrawający z dużym rowkiem odprowadzającym wióry
- **Skok gwintu:** 0,5 mm
- **Tolerancja:** ISO 2 (63572 H)
- **Dodatkowe cechy konstrukcyjne:** zgodność z DIN 2197
- **Rozmiary:** dostępne różne rozmiary (poniżej)



GROSS
TECHNICAL SUPPORT

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