

Wiertło stopniowe HSS ze spiralnym rowkiem

Cechy produktu:

- **rozmiar wiertła stopniowego (zakres stopni x trzpień):**
4-12 x 6 mm, 6 - 20 x 9 mm, 6 - 30 x 10 mm, 9-36 x 12 mm



Opis produktu:

Opis produktu:

Wiertło stopniowe HSS ze spiralnym rowkiem.

- Wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej (HSS) – gwarancja długiej żywotności
- Spiralna geometria rowków zapewnia lepszy odprowadzanie wiórów, cichszą pracę i czystsze krawędzie cięcia
- Trzpień 3-płaszczyznowy zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie i zwiększa efektywność przenoszenia siły
- Możliwość lekkiego pogłębiania i gratowania dzięki konstrukcji stopniowej
- Precyzyjnie szlifowane (CBN) dla wysokiej jakości wykonania
- Zalecane stosowanie środka chłodząco-smarującego w celu zwiększenia trwałości
- Do wiercenia w stalach, metalach nieżelaznych, aluminium, tworzywach sztucznych oraz pleksi

Dane techniczne:

- **Materiał:** HSS
- **Wykończenie:** bez powłoki (blank)

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

- **Typ rowka:** spiralny
- **Trzpień:** cylindryczny, 3-płaszczyznowy
- **Zastosowanie:** blachy stalowe, metale nieżelazne, aluminium, tworzywa sztuczne, pleksi (PMMA)



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