

## Frez pierścieniowy HSS-Co 5% - różne rozmiary

Cechy produktu:

- **Głębokość cięcia: 12,0 mm; 30,0 mm, 14,0 mm; 55,0 mm, 15,0 mm; 55,0 mm, 20,0 mm; 30,0 mm, 12,0 mm; 55,0 mm, 13,0 mm; 30,0 mm, 13,0 mm; 55,0 mm, 14,0 mm; 30,0 mm, 15,0 mm; 30,0 mm, 16,0 mm; 30,0 mm, 16,0 mm; 55,0 mm, 17,0 mm; 30,0 mm, 17,0 mm; 55,0 mm, 18,0 mm; 30,0 mm, 18,0 mm; 55,0 mm, 19,0 mm; 30,0 mm, 19,0 mm; 55,0 mm, 20,0 mm; 55,0 mm, 21,0 mm; 30,0 mm, 22,0 mm 55,0 mm, 23,0 mm; 30,0 mm, 23,0 mm 55,0 mm, 24,0 mm; 30,0 mm, 25,0 mm; 30,0 mm, 26,0 mm; 55,0 mm, 29,0 mm; 30,0 mm, 35,0 mm; 30,0 mm, 35,0 mm; 55,0 mm, 40,0 mm; 30,0 mm, 40,0 mm 55,0 mm, 55,0 mm; 55,0 mm, 21,0 mm; 55,0 mm, 24,0 mm 55,0 mm, 27,0 mm; 55,0 mm, 28,0 mm; 30,0 mm, 30,0 mm; 30,0 mm, 30,0 mm 55,0 mm, 32,0 mm 55,0 mm, 45,0 mm; 55,0 mm, 22,0 mm; 30,0 mm, 28,0 mm; 55,0 mm, 32,0 mm; 30,0 mm, 45,0 mm; 30,0 mm, 50,0 mm; 55,0 mm, 25,0 mm; 55,0 mm, 27,0 mm; 30,0 mm, 29,0 mm 55,0 mm, 31,0 mm 55,0 mm, 60,0 mm 55,0 mm, 26,0 mm; 30,0 mm, 50,0 mm; 30,0 mm, 31,0 mm; 30,0 mm, 55,0 mm; 30,0 mm, 60,0 mm; 30,0 mm**



Opis produktu:

Opis produktu:

Profesjonalne wiertło trepanacyjne wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej z dodatkiem 5% kobaltu. Zapewnia zwiększoną odporność na wysokie temperatury oraz długą żywotność narzędzia nawet podczas pracy z twardymi materiałami. Dzięki uchwytni typu Weldon (19 mm) zapewnia stabilne mocowanie w wiertarkach magnetycznych. Przeznaczone do precyzyjnego wiercenia w różnych rodzajach metalu – idealne dla przemysłu, warsztatów oraz profesjonalnych użytkowników.

Cechy produktu:

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

- **Uchwyt:** Weldon 19 mm (3/4")
- **Średnica:** od 12 mm do 60 mm
- **Materiał:** Stal szybkotnąca z 5% dodatkiem kobaltu (HSS-Co 5%)
- **Głębokość cięcia:** od 30 mm do 55 mm
- **Jakość:** Linia profesjonalna
- **Zastosowanie:** Do wiercenia w aluminium, stali oraz stali nierdzewnej



---

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