

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/pilnik-obrotowy-frez-ostrolukowy-zaokraglony-8-mm-p-799.html>

PILNIK OBROTOWY FREZ - OSTROŁUKOWY ZAOKRĄGLONY 8 mm

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 30,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | F082006 |

Opis produktu

Specyfikacja:

- Geometria - ostrołukowy zaokrąglony RBF (wg DIN 8033)
- Materiał: węgiel wolframu

| Parametr | Wartość |
|---|---------|
| Średnica części roboczej (ostrza) d1 | 8,0 mm |
| Długość części roboczej l1 | 20,0 mm |
| Średnica trzpienia (uchwyty) d2 | 6,0 mm |
| Długość całkowita l2 | 64,0 mm |

Cechy:

- Długa żywotność
- Wysoka jakość węgla wolframu
- Trwałe krawędzie tnące przy jednoczesnej wysokiej odporności ostrzy na obciążenia dynamiczne
- Uzębienie naprzemian skośne - podwójne ostrza ogólnego przeznaczenia do skutecznego usuwania nadmiaru, tworzą mały wiór

Zastosowanie:

Pilniki obrotowe znajdują coraz szersze zastosowanie w przemyśle stoczniowym, lotniczym, motoryzacyjnym, tam gdzie niezbędne jest szybkie usunięcie nadmiaru spoiny spawalniczej. Wykorzystywane są również do usuwania wypływek i wlewków otrzymanych w procesach odlewania. Wiele rodzajów ostrzy oraz szeroka gama kształtów dają możliwość doboru pilnika do każdego rodzaju obróbki. Dzięki swoim licznym zaletom pilniki obrotowe stały się dzisiaj uniwersalnym narzędziem mającym szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu przy pracach taki jak:

- Wygładzanie spoin i spawów
- Usuwanie zadziorów
- Łamanie krawędzi i wyrównywanie płaszczyzn
- Fazowanie i usuwanie korozji
- Materiały: metale, różnego rodzaju stale, żeliwo, kompozyty z włókna szklanego