

Karta Produktu – Frez pilnik obrotowy walcowy z węgla spiekane

Opis produktu

Profesjonalny pilnik obrotowy wykonany z wysokiej jakości węgla spiekane. Przeznaczony do intensywnej obróbki metali, w tym stali nierdzewnej, żeliwa, stopów aluminium oraz metali kolorowych. Uzębienie naprzemian skośne (podwójne) zapewnia wydajną i precyzyjną pracę przy jednoczesnym niskim poziomie drgań i małym wiórze.

Specyfikacja techniczna

- **Materiał:** węgiel spiekany (twardy stop)
 - **Kształt:** walec
 - **Średnica części roboczej:** 12 mm
 - **Długość części roboczej:** 25 mm
 - **Średnica trzpienia:** 6 mm
 - **Długość całkowita:** 67 mm
 - **Rodzaj uzębienia:** naprzemian skośne (podwójne)
-





Cechy produktu

- ✓ Długa żywotność narzędzia
 - ✓ Trwałe i ostre krawędzie tnące
 - ✓ Wysoka odporność na obciążenia dynamiczne
 - ✓ Niska emisja drgań, małe wióry
 - ✓ Uniwersalne zastosowanie – jeden frez, wiele materiałów
-

Zastosowanie

- Wygładzanie spoin i spawów

- Usuwane zadziorów i wypływek
 - Obróbka spawalnicza, odlewnicza, montażowa
 - Fazowanie, łamanie krawędzi, usuwanie korozji
 - Materiały: stal, stal nierdzewna (INOX), metale kolorowe, aluminium, żeliwo, kompozyty
-

Chcesz wersję w  czeskim,  słowackim,  węgierskim i  angielskim? Oto one:

Informační list produktu – Válcová rotační fréza z tvrdokovu

Popis produktu

Vysoce výkonná fréza (pilník) z tvrdokovu pro broušení, zarovnávání, odstraňování svarů a otřepů z kovů, litiny, nerezové oceli a slitin. Dvojitě zkřížené zuby zajišťují efektivní řez bez vibrací a drobné třísky.

Specifikace

- **Materiál:** tvrdokov
- **Geometrie:** válec
- **Průměr hlavy:** 12 mm
- **Délka hlavy:** 25 mm
- **Průměr stopky:** 6 mm
- **Celková délka:** 67 mm
- **Typ zubů:** křížové, šikmé

Vlastnosti

- ✓ Dlouhá životnost a odolnost
- ✓ Vysoká přesnost řezu

- ✓ Vhodná pro vysoké zatížení
- ✓ Minimální vibrace

Použití

- Broušení svarů
 - Odstraňování otřepů
 - Srážení hran
 - Odstraňování koroze
 - Materiály: ocel, nerez, litina, hliník, kompozity
-

Informačná karta – Valcový rotačný pilník z tvrdokovu

Popis produktu

Univerzálny rotačný pilník vyrobený z tvrdokovu – ideálny pre brúsenie kovov, spájanie, odstraňovanie zvarov, otřepov a korózie. Umožňuje efektívnu prácu bez vibrácií v rôznych priemyselných odvetviach.

Špecifikácia

- **Materiál:** tvrdokov (spekaný karbid)
- **Tvar:** valec
- **Priemer hlavy:** 12 mm
- **Dĺžka hlavy:** 25 mm
- **Priemer stopky:** 6 mm
- **Celková dĺžka:** 67 mm
- **Zuby:** dvojité, šikmé

Vlastnosti

- ✓ Vysoká životnosť
- ✓ Presné a stabilné rezanie
- ✓ Odolnosť voči dynamickému zaťaženiu
- ✓ Univerzálne použitie

Použitie

- Úprava zvarov
 - Odstraňovanie otréporov
 - Opracovanie odliatok
 - Obrábanie ocele, INOX, farebných kovov a zliatin
-

Terméklap – Hengeres volfrámkarbid maró reszelő

Termékleírás

Hengeres kialakítású forgó maróreszelő volfrámkarbidból. Ideális hegesztési varratok, sorják és oxidrétegek eltávolítására, élek letörésére, síkok kiegyenlítésére. Keresztirányú fogazása kis forgácsot eredményez és csökkenti a rezgést.

Műszaki adatok

- **Anyag:** volfrámkarbid
- **Forma:** henger
- **Fej átmérő:** 12 mm
- **Fej hossz:** 25 mm
- **Szár átmérő:** 6 mm
- **Teljes hossz:** 67 mm
- **Fogazat:** keresztirányú, ferdén metszett

Előnyök

- ✓ Nagyon tartós él
- ✓ Precíz forgácsolás

- ✓ Sokféle anyagra alkalmas
- ✓ Rezgéscsökkentett működés

Felhasználás

- Hegesztési varratok simítása
- Sorja eltávolítás
- Éltörés, korrózióeltávolítás
- Anyagok: acél, inox, öntöttvas, alumínium, színesfémek, kompozitok

Product Information Sheet – Cylindrical Rotary Burr (Tungsten Carbide)

Product Description

A high-performance rotary burr made of tungsten carbide, designed for metalworking tasks such as weld cleaning, deburring, chamfering, and smoothing. Double cut (cross-cut) flutes allow efficient material removal with minimal vibration.

Specifications

- **Material:** tungsten carbide
- **Shape:** cylindrical
- **Head diameter:** 12 mm
- **Head length:** 25 mm
- **Shank diameter:** 6 mm
- **Total length:** 67 mm
- **Tooth type:** double cut, cross-angled

Key Features

- ✓ Long-lasting cutting edges
- ✓ High dynamic load resistance

- ✓ Minimal vibration – fine chips
- ✓ Suitable for a wide range of metals and alloys

Applications

- Weld seam finishing
- Deburring cast and machined parts
- Chamfering and smoothing edges
- Corrosion removal
- Materials: steel, stainless steel, aluminium, cast iron, composites