

Link do produktu: <https://steelova.pl/wolframowa-obraczka-srebrna-o-plaskim-profilu-8-mm-p-5717.html>



Wolframowa Obrączka Srebrna o Płaskim Profilu (8 mm)

Cena	89,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OW094a
Kod producenta	OW094a
Producent	STEELOVA

Opis produktu

Produkt najwyższej jakości w postaci **obraczki** wykonanej z wysokogatunkowego **węglika wolframu**, posiadającej płaski **profil**. Powierzchnia produktu wypolerowana, o **błyszczącym** wykończeniu. W środku wygrawerowany jest napis **"Tungsten Carbide"**, świadczący o materiale z którego wykonana jest obrączka. **Soczewkowe wnętrze** pozwala na komfortowe użytkowanie produktu. Obrączka idealnie wpasuje się dla osób ceniących sobie elegancję, jako dodatek do każdego rodzaju stylizacji.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 18 , 20 , 22 , 25 , 27

Parametry

Parametry:

- **Płeć:** produkt unisex
- **Materiał:** wolfram
- **Szerokość:** 8 mm
- **Waga:** 19 g (w rozmiarze 27)
- **Grubość:** 2,4 mm
- **Wykończenie:** wypolerowane, błyszczące
- **Profil:** płaski, wnętrze soczewkowe
- **Właściwości:** antyalergiczne, nie uczula

Materiał

Wolfram:

-
- ✓ zaskakuje wysoką jakością wykonania z najlepszych materiałów od wyselekcjonowanych, zaufanych producentów wykorzystujących najnowsze technologie tworzenia biżuterii,
 - ✓ to najtwardszy materiał wykorzystywany do produkcji narzędzi tnących, pocisków, wygładzarek i łożysk, jako bardziej odporna na działanie temperatury **alternatywa diamentu**,
 - ✓ jest bardzo czysty, ciągliwy i łatwo poddaje się obróbce,
 - ✓ używany w jubilerstwie (bransolety, obrączki ślubne) ze względu na **wysoką odporność na zarysowania**.

Jak Pakujemy

Wybierając produkt marki **STEELOVA** mają Państwo pewność zakupu produktu wraz z **oryginalnym** opakowaniem. Czarne, tekturowe pudełeczko z welurowym wnętrzem sprawia, że prezentuje się on bardzo elegancko. Jeśli produkt kupowany jest z myślą o wręczeniu na **prezent**, nie muszą się Państwo wówczas obawiać o jego zapakowanie oraz bezpieczeństwo w trakcie transportu.