

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/plytki-wielostrzowe-wkladki-spmg060204-uk-lamacz-wiora-p-359.html>



Płytki wielostrzowe wkładki SPMG060204-UK łamacz wióra

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	06 SPMG 060204 wkładki
Marka	TechArt
Kod producenta	06 SPMG 060204 wkładki FV

Opis produktu

Płytki wielostrzowe wkładki SPMG060204 - UK

OPIS PRODUKTU:

Płytki wielostrzowe **SPMG 060204-UK GU25B** to profesjonalne narzędzie przeznaczone do obróbki różnego rodzaju materiałów.

Dzięki wysokiej jakości wykonania zapewniają precyzję, trwałość i niezawodność w codziennej pracy.

Wyposażone w łamacz wióra **UK**, który gwarantuje skuteczne łamanie i odprowadzanie wiórów, stabilną pracę oraz gładką powierzchnię obrabianą.

⚙️ DANE TECHNICZNE:

- TYP: **SPMG 060204-UK**
- GATUNEK: **GU25B**
- ŁAMACZ WIÓRA: **UK**
- KSZTAŁT: **kwadrat (SPMG)**
- MATERIAŁ: **węgiel spiekany**
- POWŁOKA: **Odporna na ścieranie i wysoką temperaturę**
- STAN: **nowy, fabrycznie zapakowana**
- ILOŚĆ W OPAKOWANIU: **10 sztuk.**

⚙️ ZASTOSOWANIE:

- **stal,**
- **stal nierdzewna,**
- **żeliwo.**





GU25B

- To oznaczenie rodzaju węgliku spiekanego przeznaczony do obróbki skrawaniem stali nierdzewnej i stali o niskiej, średniej twardości do 45 HRC.
- Zastosowana powłoka TiAlSiN zapewnia długą żywotność przy wysokiej temperaturze.

UK

- Łamacz wióra o wyprofilowanym kształcie, który zapewnia optymalne odprowadzenie skrawanego materiału.

Zalety płytek SPMG060204-UK GU25B:

- Kompatybilne z naszymi wiertłami- idealnie pasują do dostępnych w naszej ofercie wiertel, co gwarantuje pełną spójność zestawu,
- Uniwersalność zastosowania w obróbce różnych materiałów,
- Trwałość i wysoka jakość wykonania,
- Atrakcyjna cena kompletu 10 sztuk płytek (brutto).



Posiadamy własne maszyny CNC.

Płytki przedstawione na tej aukcji są używane podczas naszej produkcji seryjnej jak i jednostkowej.

Produkty wystawione na sprzedaż są nowe.

Na stanie posiadamy więcej płytek o różnych oznaczeniach.

Zapraszamy!



TECHART

NARZĘDZIA



