

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/plytki-wielostrzowe-wkladki-wcmx030208-uk-lamacz-wiora-p-637.html>



Płytki wielostrzowe wkładki WCMX030208-UK łamacz wióra

| | |
|--------------|-------------------|
| Cena | 199,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

Płytki wielostrzowe wkładki WCMX030208-UK łamacz wióra

OPIS PRODUKTU:

Płytki wielostrzowe **WCMX030208-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: **WCMX030208-UK**
- GATUNEK: **GU25B**
- ŁAMACZ WIÓRA: **UK**
- KSZTAŁT: **trójkątny (WCMX)**
- MATERIAŁ: **węgiel spiekany**
- POWŁOKA: **Odporne na ścieranie i wysoką temperaturę**
- STAN: **nowy, fabrycznie zapakowana**
- ILOŚĆ W OPAKOWANIU: **10 sztuk.**

⚙️ ZASTOSOWANIE:

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





GU25B

- To oznaczenie rodzaju węgla spiekane przeznaczonego do obróbki skrawaniem stali nierdzewnej i stali o niskiej i 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 WCMX030208-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