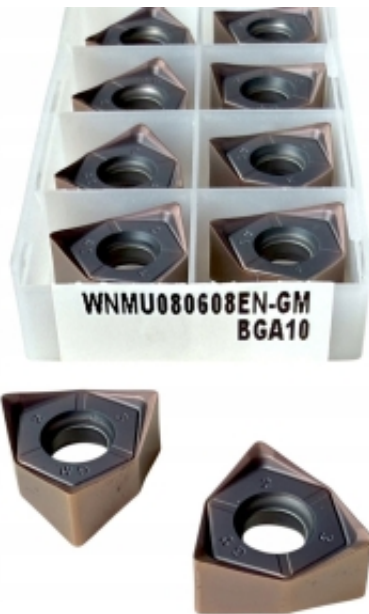


Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/plytki-weglikowe-wielostrzowe-wnmu080608-en-gm-bga10-p-244.html>



## PŁYTKI WĘGLIKOWE WIELOOSTRZOWE WNMU080608 EN - GM BGA10

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Cena           | <b>323,00 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>    |
| Kod producenta | <b>WNMU 080608</b> |
| Marka          | <b>TechArt</b>     |
| Kod producenta | <b>WNMU 080608</b> |

### Opis produktu

### PŁYTKI WĘGLIKOWE WNMU080608 EN - GM BGA10

#### OPIS PRODUKTU

Płytki WNMU080608 EN - GM BGA10 charakteryzują się wysoką trwałością i uniwersalnością, dzięki czemu sprawdzą się w wielu zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

#### DANE TECHNICZNE

- TYP: **WNMU 080608**
- GATUNEK: **BGA10**
- RODZAJ PŁYTKI: **wielostrzowa, wymienna**
- PROMIEN NAROŻA: **0,8 mm**
- GRUPA ZASTOSOWANIA: **P-M-K**
- MATERIAŁ: **węglik spiekany**
- STAN: **nowy, fabrycznie zapakowany**
- ILOŚĆ W OPAKOWANIU: **10 sztuk**

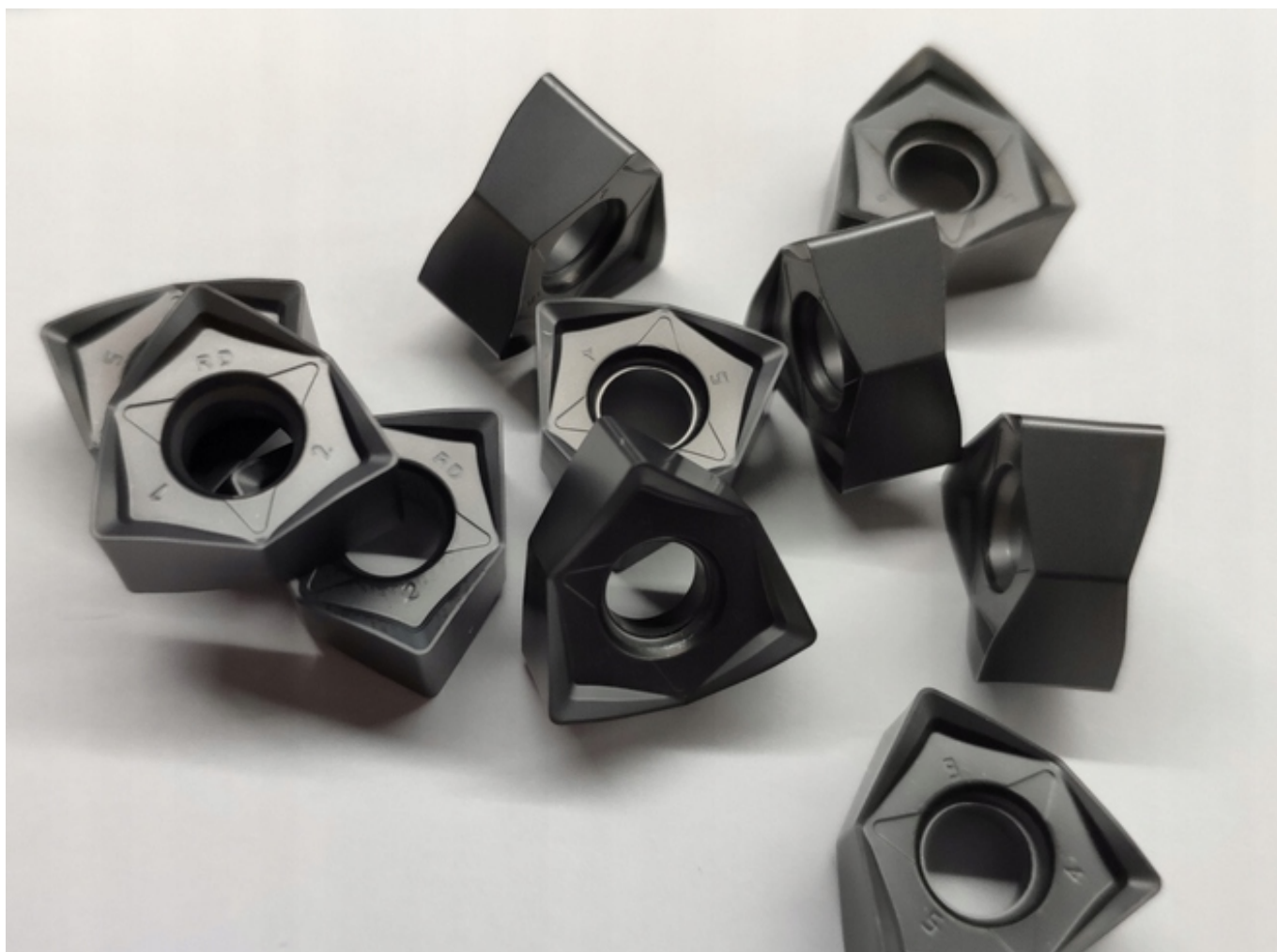
#### ZASTOSOWANIE:

##### Frezowanie

- **stali,**
- **żeliwa,**
- **stali nierdzewnej.**







#### Zalety płytek WNMU080608

- **Vc 150-180 fz 0.1-0.3 ap 10**
- **6 krawędzi skrawających**- maksymalne wykorzystanie jednej płytki, co przekłada się na oszczędność
- **Wysoka odporność na zużycie** - płytki radzą sobie świetnie zarówno przy obróbce **stali, stali nierdzewnej, czy żeliwa**
- **Uniwersalność** - sprawdzają się w różnych typach frezowania
- **Stabilność procesu** - dzięki geometrii płytki praca jest płynna i mniej podatna na drgania.
- **Śruba mocująca M5 x 12** - dzięki czemu płytka jest dobrze dociśnięta w gnieździe głowicy
- **Płytki duże co poprawia odbiór ciepła.**

---

**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 oraz głowice do tych płytek.**

**Zapraszamy!**





**TECHART**

**NARZĘDZIA**