

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/frez-teowy-węglkowy-4-mm-h3-4z-fi4-do-rowkow-p-606.html>



Frez teowy węglkowy 4 mm H3 4Z fi4 do rowków

| | |
|--------------------|---|
| Cena | 73,00 zł |
| Kod producenta | Frez teowy węglkowy 4 mm H3 4Z fi4 |
| Marka | TechArt |
| Kod producenta | Frez teowy węglkowy 4 mm H3 4Z fi4 |
| Materiał wykonania | VHM |
| Średnica trzpienia | 4mm, inna |
| Rodzaj frezu | inny |
| Średnica | 4 mm |

Opis produktu

Frez teowy węglkowy 4 mm H3 4Z fi4

Frez teowy o średnicy 4 mm, wysokość części roboczej 3 mm, na chwycie 4mm, wykonany z węgla spiekanego.

HRC55-H1.0Xd2XL50

Specyfikacja:

Obrabiane materiały: Stal, stal nierdzewna.

Wymiary:

- **Długość całkowita - 50 mm**
- **Chwył walcowy - fi 4 mm**
- **Ilość ostrzy - 4**
- **Powłoka - TiSiN**
- **Średnica części roboczej 4 mm**
- **Wysokość części roboczej 3 mm**
- **Średnica przewężenia 2mm o długości 9mm**

Cena dotyczy 1 freza i jest ceną brutto.





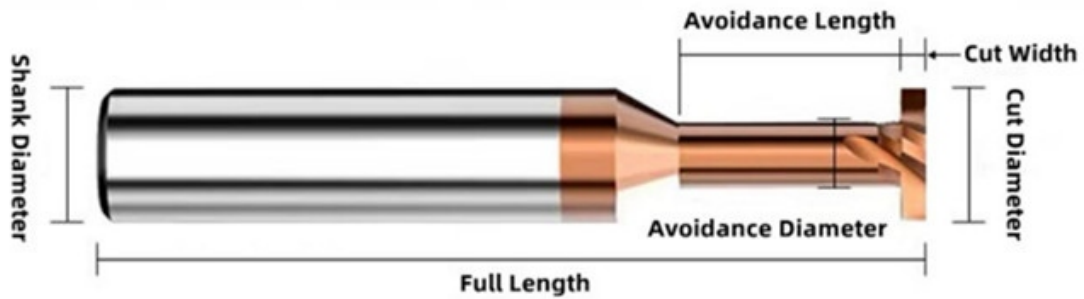
Posiadamy własne maszyny CNC.

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

Produkty wystawione na sprzedaż są nowe.

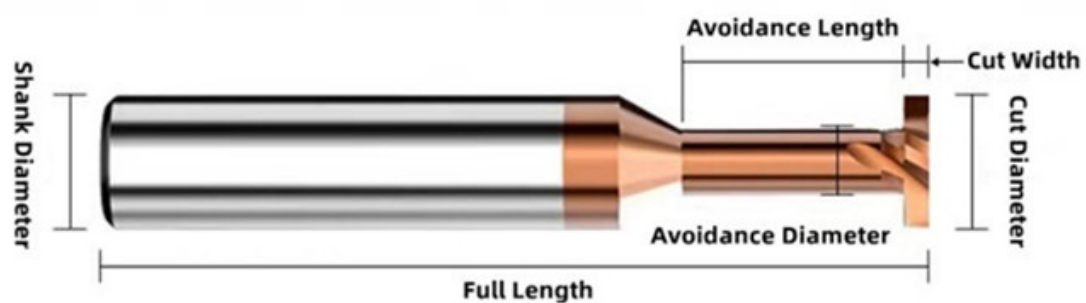
Na stanie posiadamy więcej frezów o różnych rozmiarach i średnicach, wiertła składane, płytki wielostrzowe, głowice frezerskie.

Zapraszamy!



Unit of Measure: mm

| Cut Diameter (D) | Shank Diameter (D) | Cut Width (H) | Avoidance Diameter (d) | Avoidance Length (L1) | Full Length (L) |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| 4 | 4 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 2 | 6 | 50 |
| 6 | 6 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 3 | 10 | 50 |
| 8 | 8 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 4 | 12 | 50 |
| 10 | 10 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 5 | 15 | 50 |
| 12 | 12 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 6 | 15 | 50 |



Unit of Measure: mm

| Cut Diameter (D) | Shank Diameter (D) | Cut Width (H) | Avoidance Diameter (d) | Avoidance Length (L1) | Full Length (L) |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| 4 | 4 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 2 | 6 | 50 |
| 6 | 6 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 3 | 10 | 50 |
| 8 | 8 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 4 | 12 | 50 |
| 10 | 10 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 5 | 15 | 50 |
| 12 | 12 | 0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0 | 6 | 15 | 50 |