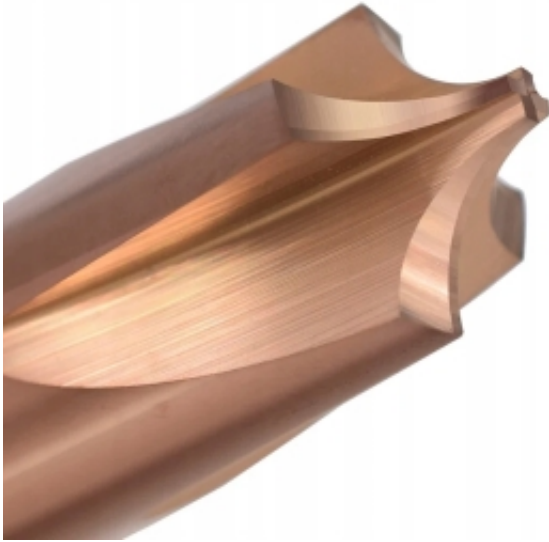


Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/frez-cwiartkowy-wklęsły-węglkowy-vhm-r4-4z-fi10-p-146.html>

## Frez ćwiartkowy wklęsły węglkowy VHM R4 4Z fi10



|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Cena               | <b>598,00 zł</b>        |
| Kod producenta     | <b>HRC55-R4*10D*60L</b> |
| Materiał wykonania | <b>VHM</b>              |
| Średnica trzpienia | <b>10mm</b>             |
| Rodzaj frezu       | <b>inny</b>             |
| Średnica           | <b>10 mm</b>            |
| Marka              | <b>TechArt</b>          |
| Kod producenta     | <b>HRC55-R4*10D*60L</b> |

### Opis produktu

Witam, posiadamy własne maszyny CNC. Frezy przedstawione na tej aukcji są używane podczas naszej produkcji seryjnej jak i jednostkowej. Produkty wystawione na sprzedaż są nowe.

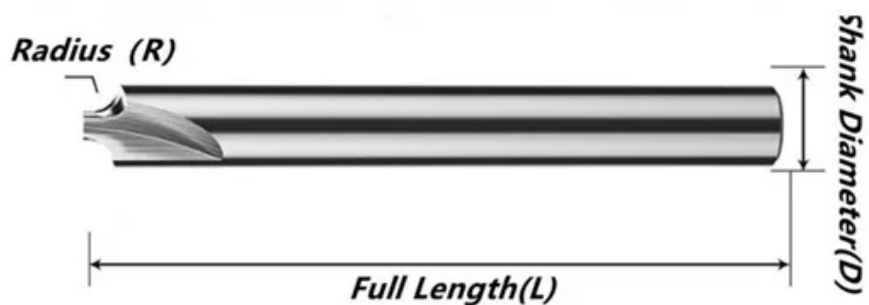
## Frez ćwiartkowy wklęsły 4 piórowy R4 mm fi 10 mm 55HRC wykonany z węgla spiekanego

- Długość całkowita - 60 mm
- Chwył walcowy - fi 10 mm
- Ilość ostrzy - 4
- Powłoka - TiSiN
- Promień R4

Obrabiane materiały: Stal, stal nierdzewna.

Cena dotyczy 1 freza i jest ceną brutto.

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



Unit of Measure: mm

| Specification | Radius(R) | Shank Diameter(D) | Full Length(L) | Flutes |
|---------------|-----------|-------------------|----------------|--------|
| R0.5*4D*50L   | 0.5       | 4                 | 50             | 4      |
| R0.75*4D*50L  | 0.75      | 4                 | 50             | 4      |
| R1.0*4D*50L   | 1.0       | 4                 | 50             | 4      |
| R1.5*6D*50L   | 1.5       | 6                 | 50             | 4      |
| R2.0*6D*50L   | 2.0       | 6                 | 50             | 4      |
| R2.5*8D*60L   | 2.5       | 8                 | 50             | 4      |
| R3.0*8D*60L   | 3.0       | 8                 | 60             | 4      |
| R4.0*10D*60L  | 4.0       | 10                | 60             | 4      |
| R5.0*12D*75L  | 5.0       | 12                | 75             | 4      |
| R6.0*14D*75L  | 6.0       | 14                | 75             | 4      |