

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:53

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-2-0-mm-do-metalu-hss-tin-din-338-kat-118-5xd-typ-n-split-point-bohrcraft-profi-plus-11230300200-p-63847.html>

## Wiertło fi 2,0 mm do metalu, HSS-TiN, DIN 338, kąt 118°, 5xD, typ N, Split Point Bohrcraft Profi-Plus (11230300200)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>7,10 zł</b>       |
| Cena netto         | <b>5,77 zł</b>       |
| Dostępność         | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>11230300200</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691194265</b> |
| Magazyn producenta | <b>0</b>             |

### Opis produktu

Marka premium precyzyjnych narzędzi o najwyższej jakości. Zaawansowana technologicznie jakość zapewniająca niezwykle precyzyjną obróbkę.

Narzędzia Profi-Plus zostały zaprojektowane z myślą o **profesjonalnym zastosowaniu w przemyśle i rzemiośle**.

Nadają się jednak również do regularnych prac wiertniczych we wszystkich popularnych materiałach. Wiertła marki **Profi-Plus** charakteryzują się precyzją i długą żywotnością. Narzędzia te są idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań.

Wiertło do metalu, wykonane ze stali szybko tnącej metodą szlifowania - **HSS-G z powłoką TiN**

Do stali stopowych i niestopowych oraz staliwa, żeliwa szarego i ciągliwego, żeliwa sferoidalnego i ciśnieniowego, spieków żeliwnych, grafitu, mosiądzu i brązu.

|                      |                   |              |
|----------------------|-------------------|--------------|
| <b>Zastosowanie:</b> | Stal              | bardzo dobre |
|                      | Stal              | bardzo dobre |
|                      | Żeliwo            | bardzo dobre |
|                      | Miedź             | odpowiednie  |
|                      | Mosiądz           | odpowiednie  |
|                      | Tworzywa sztuczne | odpowiednie  |

### Parametry:

Średnica: 2,0 mm  
Długość robocza: 24 mm  
Długość całkowita: 49 mm  
Norma: DIN 338  
Kąt wierzchołka: 118° Split Point  
Typ: N  
Głębokość wiercenia: 5 x D  
Powłoka: TiN

Średnica robocza [d1]: **2,00 mm**  
Średnica uchwytu [d2]: **2,00 mm**

Długość całkowita [I1]: **49,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **24,00 mm**  
Długość robocza [I3]: **24,00 mm**  
Ilość ostrzy [Z]: **2**  
Głębokość obróbki: **5 x D**  
Materiał narzędzia: **HSS-G**  
Powłoka: **TiN**  
Kąt lini śrubowej: **25-30°**  
Typ uchwytu: **walcowy**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 338**  
Kąt wierzchołkowy: **118° DIN 1412C**