

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:19

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-1-0mm-do-inox-stopow-tytanu-hss-e-co5-din-338-kat-130-5xd-typ-va-split-point-p-64338.html>

## Wiertło fi 1,0mm do INOX, stopów tytanu, HSS-E Co5, DIN 338, kąt 130°, 5xD, typ VA, Split Point



|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>5,03 zł</b>       |
| Cena netto         | <b>4,09 zł</b>       |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta     | <b>11410300100</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691195477</b> |
| Magazyn producenta | <b>100</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 z dodatkiem 5% kobaltu, metodą szlifowania - **HSS-E Co5**

Do stali stopowych i niestopowych oraz staliwa, tytanu i stopów tytanu, stali nierdzewnej i kwasoodpornej, stali **V2A i V4A**, stali żaroodpornych oraz stali łożyskowej. **Grubość rdzenia jest większa niż normalnie!**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>Zastosowanie:</b> Stal | bardzo dobre |
| Stal                      | bardzo dobre |
| Stal                      | odpowiednie  |
| Stal nierdzewna INOX      | bardzo dobre |
| Tytan, stopy tytanu       | bardzo dobre |
| Aluminium                 | odpowiednie  |
| Miedź                     | odpowiednie  |
| Mosiądz, brąz             | odpowiednie  |

### Parametry:

Średnica: 1,0 mm  
Długość robocza: 12 mm  
Długość całkowita: 34 mm  
Norma: DIN 338  
Kąt wierzchołka: 130° Split Point  
Typ: VA  
Głębokość wiercenia: 5 x D  
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **1,00 mm**  
Średnica uchwytu [d2]: **1,00 mm**  
Długość całkowita [l1]: **34,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **12,00 mm**

Długość robocza [l3]: **12,00 mm**

Ilość ostrzy [Z]: **2**

Głębokość obróbki: **5 x D**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **brak**

Kąt lini śrubowej: **36°**

Typ uchwytu: **walcowy**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN 338**

Kąt wierzchołkowy: **130° DIN 1412C**