

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:01

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-8-0-mm-do-metalu-hss-e-co5-tin-din-340-kat-130-10xd-typ-n-split-point-bohrcraft-profi-plus-13610300800-p-65244.html>

## Wiertło fi 8,0 mm do metalu, HSS-E Co5 TiN, DIN 340, kąt 130°, 10xD, typ N, Split Point Bohrcraft Profi-Plus (13610300800)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>56,30 zł</b>      |
| Cena netto         | <b>45,77 zł</b>      |
| Dostępność         | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>13610300800</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691221015</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 z dodatkiem 5% kobaltu, metodą szlifowania - **HSS-E Co5** z powłoką **TiN**

Do stali stopowych i niestopowych oraz staliwa, tytanu i stopów tytanu, stali nierdzewnej i kwasoodpornej, stali **V2A i V4A**, stali żaroodpornych oraz stali łożyskowej.

#### Wersja wydłużona

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

#### Parametry:

Średnica: 8,0 mm  
Długość robocza: 109 mm  
Długość całkowita: 165 mm  
Norma: DIN 340  
Kąt wierzchołka: 130° Split Point  
Typ: N  
Głębokość wiercenia: 10 x D  
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **8,00 mm**

Średnica uchwyty [d2]: **8,00 mm**  
Długość całkowita [l1]: **165,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [l2]: **109,00 mm**  
Długość robocza [l3]: **109,00 mm**  
Ilość ostrzy [Z]: **2**  
Głębokość obróbki: **10 x D**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **TiN**  
Kąt lini śrubowej: **25-30°**  
Typ uchwyty: **walcowy**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 340**  
Kąt wierzchołkowy: **130° DIN 1412C**