

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 20:00

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-35-0-mm-mk-4-do-metalu-hss-e-co5-din-345-kat-130-5xd-typ-n-bohrcraft-profi-plus-14700303500-p-65394.html>

Wiertło ø 35,0 mm / MK 4 do metalu, HSS-E Co5, DIN 345, kąt 130°, 5xD, typ N, Bohrcraft Profi-Plus (14700303500)



| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 086,82 zł |
| Cena netto | 883,57 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 14700303500 |
| Kod EAN | 4014691032659 |

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**

Wiertło ze **stożkiem Morse'a** do wiercenia stali stopowych i niestopowych oraz staliwa, stali nierdzewnej i kwasoodpornej, stali **V2A i V4A**

| | |
|---------------------------|--------------|
| Zastosowanie: Stal | bardzo dobre |
| Stal | bardzo dobre |
| Stal | odpowiednie |
| Stal nierdzewna, INOX | bardzo dobre |
| Aluminium | odpowiednie |

Parametry:

Średnica: 35,0 mm
Długość robocza: 190 mm
Długość całkowita: 339 mm
Norma: DIN 345
Uchwyt: MK4
Kąt wierzchołka: 130°
Typ: N
Głębokość wiercenia: 5 x D
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **35,00 mm**
Średnica uchwytu [d2]: **MK4**
Długość całkowita [l1]: **339,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **190,00 mm**
Długość robocza [l3]: **190,00 mm**
Ilość ostrzy [Z]: **2**
Głębokość obróbki: **5 x D**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **brak**

Kąt lini śrubowej: **25-30°**

Typ uchwyty: **MK4**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN 345**

Kąt wierzchołkowy: **130° DIN 1412C**