

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 18:52

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-16-5-mm-mk-2-do-metalu-hss-din-341-kat-118-10xd-typ-n-bohrcraft-profi-plus-14550301650-p-63790.html>

## Wiertło ø 16,5 mm / MK 2 do metalu, HSS, DIN 341, kąt 118°, 10xD, typ N, Bohrcraft Profi-Plus (14550301650)



Cena brutto	<b>240,15 zł</b>
Cena netto	<b>195,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>14550301650</b>
Kod EAN	<b>4014691218572</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 ze **stożkiem Morse'a** do wiercenia w stali i staliwach (stopowych i niestopowych) oraz materiałach nieżelaznych i tworzywach sztucznych. **Wersja wydłużona**.

Wiertło do metalu, wykonane ze stali szybko tnącej metodą frezowania

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

#### Parametry:

Średnica: 16,5 mm  
Długość robocza: 159 mm  
Długość całkowita: 257 mm  
Norma: DIN 341  
Uchwyt: MK2  
Kąt wierzchołka: 118°  
Typ: N  
Głębokość wiercenia: 10 x D  
Powłoka: oksydowane

Średnica robocza [d1]: **16,50 mm**  
Średnica uchwytu [d2]: **MK2**  
Długość całkowita [l1]: **257,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [l2]: **159,00 mm**  
Długość robocza [l3]: **159,00 mm**

Ilość ostrzy [Z]: **2**

Głębokość obróbki: **10 x D**

Materiał narzędzia: **HSS-G**

Powłoka: **oksydowana**

Kąt lini śrubowej: **25-30°**

Typ uchwytu: **MK2**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN 341**

Kąt wierzchołkowy: **118° DIN 1412C**