

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

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-21-5-mm-mk-2-do-metalu-hss-din-341-kat-118-10xd-typ-n-bohrcraft-profi-plus-14550302150-p-63800.html>

## Wiertło ø 21,5 mm / MK 2 do metalu, HSS, DIN 341, kąt 118°, 10xD, typ N, Bohrcraft Profi-Plus (14550302150)

Cena brutto	<b>431,15 zł</b>
Cena netto	<b>350,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>14550302150</b>
Kod EAN	<b>4014691218671</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: 21,5 mm  
Długość robocza: 191 mm  
Długość całkowita: 289 mm  
Norma: DIN 341  
Uchwyt: MK2  
Kąt wierzchołka: 118°  
Typ: N  
Głębokość wiercenia: 10 x D  
Powłoka: oksydowane

Średnica robocza [d1]: **21,50 mm**  
Średnica uchwytu [d2]: **MK2**  
Długość całkowita [l1]: **289,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [l2]: **191,00 mm**  
Długość robocza [l3]: **191,00 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**