

Dane aktualne na dzień: 15-03-2025 02:23

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-2-5-mm-dwustronne-do-metalu-hss-g-kat-118-bohrcraft-profi-plus-13010300250-p-63298.html>

Wiertło ø 2,5 mm, dwustronne, do metalu, HSS-G, kąt 118° Bohrcraft Profi-Plus (13010300250)

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 5,01 zł |
| Cena netto | 4,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 13010300250 |
| Kod EAN | 4014691197167 |

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.

Krótkie i solidne, w pełni szlifowane **wiertła dwustronne**, odpowiednie do wiercenia w blachach, płaskownikach i profilach.

Wiertło do metalu, wykonane ze stali szybko tnącej metodą szlifowania - **HSS-G**

| | |
|---------------------------|--------------|
| Zastosowanie: Stal | bardzo dobre |
| Stal | odpowiednie |
| Żeliwo | odpowiednie |
| Aluminium | odpowiednie |
| Miedź | odpowiednie |
| Mosiądz | odpowiednie |
| Tworzywa sztuczne | odpowiednie |

Parametry:

Średnica: 2,50 mm
Długość robocza: 9,5 mm
Długość całkowita: 43 mm
Norma: DIN 1897
Kąt wierzchołka: 118° Split Point
Typ: N
Głębokość wiercenia: 3xD
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **2,50 mm**
Średnica uchwytu [d2]: **2,50 mm**
Długość całkowita [l1]: **43,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **9,50 mm**
Długość robocza [l3]: **9,50 mm**
Ilość ostrzy [Z]: **2**
Głębokość obróbki: -

Materiał narzędzia: **HSS-G**

Powłoka: **brak**

Typ uchwytu: **walcowy**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **Bohrcraft**

Kąt wierzchołkowy: **118° DIN 1412C**