

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:22

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-4-8-mm-do-metalu-hss-e-co5-din-1897-kat-130-3xd-typ-n-split-point-bohrcraft-profi-plus-12650300480-p-65003.html>

Wiertło ø 4,8 mm do metalu, HSS-E Co5, DIN 1897, kąt 130°, 3xD, typ N, Split Point Bohrcraft Profi-Plus (12650300480)

Cena brutto	11,26 zł
Cena netto	9,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	12650300480
Kod EAN	4014691196863

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**

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 krótka.

Zastosowanie: Stal	bardzo dobre
Stal	bardzo dobre
Stal	odpowiednie
Stal nierdzewna INOX	bardzo dobre
Żeliwo	odpowiednie
Aluminium	odpowiednie
Miedź	odpowiednie
Mosiądz, brąz	odpowiednie

Parametry:

Średnica: 4,80 mm
Długość robocza: 26 mm
Długość całkowita: 62 mm
Norma: DIN 1897
Kąt wierzchołka: 130° Split Point
Typ: N
Głębokość wiercenia: 3 x D
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **4,80 mm**
Średnica uchwyty [d2]: **4,80 mm**

Długość całkowita [I1]: **62,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **26,00 mm**
Długość robocza [I3]: **26,00 mm**
Ilość ostrzy [Z]: **2**
Głębokość obróbki: **3 x D**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **25-30°**
Typ uchwytu: **walcowy**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 1897**
Kąt wierzchołkowy: **130° DIN 1412C**