

Dane aktualne na dzień: 29-07-2026 13:24

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-2-8mm-do-metalu-hss-e-co5-din1897-kat-130-3xd-typ-n-split-point-bohrcraft-profi-plus-12650300280-p-64983.html>

Wiertło fi 2,8mm do metalu, HSS-E Co5, DIN1897, kąt 130°, 3xD, typ N, Split Point Bohrcraft Profi-Plus (12650300280)

Cena brutto	6,65 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	12650300280
Kod EAN	4014691196566
Magazyn producenta	3

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: 2,80 mm
Długość robocza: 16 mm
Długość całkowita: 46 mm
Norma: DIN 1897
Kąt wierzchołka: 130° Split Point
Typ: N
Głębokość wiercenia: 3 x D
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **2,80 mm**

Średnica uchwyty [d2]: **2,80 mm**
Długość całkowita [l1]: **46,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **16,00 mm**
Długość robocza [l3]: **16,00 mm**
Ilość ostrzy [Z]: **2**
Głębokość obróbki: **3 x D**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **25-30°**
Typ uchwyty: **walcowy**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 1897**
Kąt wierzchołkowy: **130° DIN 1412C**