

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:39

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-12-0-mm-do-inox-stopow-tytanu-hss-e-co5-tialn-din-338-kat-130-5xd-typ-ti-split-point-bohrcraft-profi-plus-11430301200-p-64565.html>

Wiertło fi 12,0 mm do INOX, stopów tytanu, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 338, kąt 130°, 5xD, typ Ti, Split Point, Bohrcraft Profi-Plus (11430301200)

Cena brutto	96,40 zł
Cena netto	78,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	11430301200
Kod EAN	4014691204582
Magazyn producenta	47

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** z powłoką **TiAlN**.

Do stali stopowych i niestopowych oraz staliwa, tytanu i stopów tytanu, stali nierdzewnej i kwasoodpornej, stali **V2A i V4A**, stali żaroodpornych oraz stali łożyskowej. **Grubość rdzenia jest większa niż normalnie!**

Zastosowanie:		
Stal		bardzo dobre
Stal		bardzo dobre
Stal		bardzo dobre
Stal nierdzewna INOX		bardzo dobre
Tytan, stopy tytanu		bardzo dobre
Miedź		odpowiednie
Mosiądz, brąz		odpowiednie

Parametry:

Średnica: 12,0 mm
Długość robocza: 101 mm
Długość całkowita: 151 mm
Norma: DIN 338
Kąt wierzchołka: 130° Split Point
Typ: Ti
Głębokość wiercenia: 5 x D
Powłoka: TiAlN

Średnica robocza [d1]: **12,00 mm**

Średnica uchwyty [d2]: **12,00 mm**
Długość całkowita [l1]: **151,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **101,00 mm**
Długość robocza [l3]: **101,00 mm**
Ilość ostrzy [Z]: **2**
Głębokość obróbki: **5 x D**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TIAlN**
Kąt lini śrubowej: **36°**
Typ uchwyty: **walcowy**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 338**
Kąt wierzchołkowy: **130° DIN 1412C**