

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:53

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-3-6-mm-do-metalu-hss-tin-din-338-kat-118-5xd-typ-n-split-point-bohrcraft-profi-plus-11230300360-p-63864.html>

Wiertło fi 3,6 mm do metalu, HSS-TiN, DIN 338, kąt 118°, 5xD, typ N, Split Point Bohrcraft Profi-Plus (11230300360)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 13,42 zł |
| Cena netto | 10,91 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 11230300360 |
| Kod EAN | 4014691194449 |
| Magazyn producenta | 0 |

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 metodą szlifowania - **HSS-G z powłoką TiN**

Do stali stopowych i niestopowych oraz staliwa, żeliwa szarego i ciągliwego, żeliwa sferoidalnego i ciśnieniowego, spieków żeliwnych, grafitu, mosiądzu i brązu.

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

Parametry:

Średnica: 3,6 mm
Długość robocza: 39 mm
Długość całkowita: 70 mm
Norma: DIN 338
Kąt wierzchołka: 118° Split Point
Typ: N
Głębokość wiercenia: 5 x D
Powłoka: TiN

Średnica robocza [d1]: **3,60 mm**
Średnica uchwytu [d2]: **3,60 mm**

Długość całkowita [I1]: **70,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **39,00 mm**
Długość robocza [I3]: **39,00 mm**
Ilość ostrzy [Z]: **2**
Głębokość obróbki: **5 x D**
Materiał narzędzia: **HSS-G**
Powłoka: **TiN**
Kąt lini śrubowej: **25-30°**
Typ uchwytu: **walcowy**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 338**
Kąt wierzchołkowy: **118° DIN 1412C**