

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 04:48

Link do produktu: <https://wiertools.pl/wiertlo-fi-2-7-mm-do-metalu-hss-e-co5-din-1897-kat-118-3xd-typ-n-split-point-bohrcraft-12600100270-p-64942.html>

Wiertło fi 2,7 mm do metalu, HSS-E Co5, DIN 1897, kąt 118°, 3xD, typ N, Split Point Bohrcraft (12600100270)

Cena brutto	6,16 zł
Cena netto	5,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	12600100270
Kod EAN	4014691096934
Magazyn producenta	50

Opis produktu

Profesjonalna jakość do codziennego użytkowania przy długiej trwałości, zapewniająca doskonały stosunek ceny do jakości.

Wiertło do metalu, wykonane ze stali szybko tnącej z dodatkiem 5% kobaltu, metodą szlifowania - **HSS-E Co5**

Wysokiej jakości wiertła o wyjątkowej odporności na wysokie temperatury. Szczególnie do stali stopowych i niestopowych oraz materiałów takich jak **V2A i V4A**.

Wersja krótka.

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

Parametry:

Średnica: 2,70 mm
Długość robocza: 16 mm
Długość całkowita: 46 mm
Norma: DIN 1897
Kąt wierzchołka: 135° Split Point
Typ: N
Głębokość wiercenia: 3 x D
Powłoka: -

Średnica robocza [d1]: **2,70 mm**
Średnica uchwytu [d2]: **2,70 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 uchwytu: **walcowy**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN 1897**

Kąt wierzchołkowy: **135° DIN 1412C**