

Link do produktu: <https://windsupply.eu/wiertla-do-metalu-hss-r-din-338-typ-n-bohrcraft-seria-110001-p-63.html>

## Wiertło fi 9,4mm do metalu, HSS-R, DIN 338, kąt 118°, 5xD, typ N Bohrcraft (11000100940)



Cena	<b>10,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SERIA_11000</b>
Magazyn producenta	<b>16,00</b>

### Opis produktu

#### Profesjonalne Wiertła do Metalu Bohrcraft HSS-R DIN 338

Wiertła kręte Bohrcraft wykonane z wysokiej jakości stali szybko tnącej HSS-R (walcowane) to niezawodne narzędzia przeznaczone do szerokiego spektrum prac warsztatowych i przemysłowych. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu zgodnie z normą DIN 338, zapewniają doskonałą wydajność i długą żywotność.

- **Materiał:** Stal szybko tnąca HSS-R o wysokiej wytrzymałości.
- **Zastosowanie:** Idealne do wiercenia w stali, staliwie, żeliwie szarym, żeliwie ciągliwym, metalach nieżelaznych oraz tworzywach sztucznych.
- **Geometria:** Kąt wierzchołkowy 118° oraz typ N zapewniają optymalne odprowadzanie wiórów i precyzyjne centrowanie.
- **Trwałość:** Proces walcowania zwiększa elastyczność wiertła, co minimalizuje ryzyko pęknięcia podczas pracy.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Średnica robocza:** 0,3 mm , 0,4 mm , 0,5 mm , 0,6 mm , 0,7 mm , 0,8 mm , 0,9 mm , 1,0 mm , 1,1 mm , 1,2 mm , 1,25 mm , 1,3 mm , 1,4 mm , 1,5 mm , 1,6 mm , 1,7 mm , 1,75 mm , 1,8 mm , 1,9 mm , 2,0 mm , 2,1 mm , 2,2 mm , 2,25 mm , 2,3 mm , 2,4 mm , 2,5 mm , 2,6 mm , 2,7 mm , 2,75 mm , 2,8 mm , 2,9 mm , 3,0 mm , 3,1 mm , 3,2 mm , 3,25 mm , 3,3 mm , 3,4 mm , 3,5 mm , 3,6 mm , 3,7 mm , 3,75 mm , 3,8 mm , 3,9 mm , 4,0 mm , 4,1 mm , 4,2 mm , 4,25 mm , 4,3 mm , 4,4 mm , 4,5 mm , 4,6 mm , 4,7 mm , 4,75 mm , 4,8 mm , 4,9 mm , 5,0 mm , 5,1 mm , 5,2 mm , 5,25 mm , 5,3 mm , 5,4 mm , 5,5 mm , 5,6 mm , 5,7 mm , 5,75 mm , 5,8 mm , 5,9 mm , 6,0 mm , 6,1 mm , 6,2 mm , 6,25 mm , 6,3 mm , 6,4 mm , 6,5 mm , 6,6 mm , 6,7 mm , 6,75 mm , 6,8 mm , 6,9 mm , 7,0 mm , 7,1 mm , 7,2 mm , 7,25 mm , 7,3 mm , 7,4 mm , 7,5 mm , 7,6 mm , 7,7 mm , 7,75 mm , 7,8 mm , 7,9 mm , 8,0 mm , 8,1 mm , 8,2 mm , 8,25 mm , 8,3 mm , 8,4 mm , 8,5 mm , 8,6 mm , 8,7 mm , 8,75 mm , 8,8 mm , 8,9 mm , 9,0 mm , 9,1 mm , 9,2 mm , 9,25 mm , 9,3 mm , 9,4 mm , 9,5 mm , 9,6 mm , 9,7 mm , 9,75 mm , 9,8 mm , 9,9 mm