



## Wiertła kręte z HSS N, TiN, Ø DC h8: 4,6 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	114360 4,6
GTIN	4045197016522
Klasa artykułu	12B

### Opis

#### Wykonanie:

Normalna grubość rdzenia, bez wzniosu. Precyzyjne zaszlifowanie ostrza.

#### szlifowane kształtowo:

wysoka dokładność ruchu obrotowego. Wiertła do prac produkcyjnych.

Końcówka o kształcie C od wielk. 2,4 mm

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 118 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 40,1 mm

Długość rowków wiórowych  $L_c$ : 47 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 4,6 mm

posuw f w stali < 500 N/mm<sup>2</sup>: 0,09 mm/obr,

### Opis techniczny

posuw f w stali < 500 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/obr,
Długość rowków wiórowych $L_c$	47 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. $D_c$	4,6 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu $D_s$	4,6 mm
długość całkowita L	80 mm

norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	40,1 mm
kąt wierzchołkowy	118 stopni
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
typ	N
Kąt linii śrubowej	35-40 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

---

## Akcesoria

Zestawy wiertel krętych HSS nr 114360, w kasecie Typ 1-6	115245 1-6
Zestawy wiertel krętych HSS nr 114360, do uzupełniania Typ 1-6	115265 1-6