

**HOLEX®****Wiertła kręte z HSS/E, bez powłoki, Ø h8: 9,1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114405 9,1
GTIN	4045197535368
Klasa artykułu	12B

**Opis****Wykonanie:**

**Szlifowane kształtowo:** wiertła kręte o dokładnym ruchu obrotowym i podziałce oraz z precyzyjnym zaszlifowaniem ostrza. Wiertła do prac produkcyjnych.

Końcówka o kształcie C od wielk. 2 mm

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

typ: N

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 135 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 81 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 125 mm

Ø chwytu: 9,1 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/obr,

**Opis techniczny**

posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/obr,
Ø nomin.	9,1 mm
Długość rowków mocujących	81 mm

Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h8
$\varnothing$ chwytu	9,1 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	125 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	67,4 mm
kąt wierzchołkowy	135 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
typ	N
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez