

**Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø h8: 6,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114500 6,6
GTIN	4045197020116
Klasa artykułu	11B

**Opis****Wykonanie:****wzmocniony rdzeń wiertła.**

Wierzchołek o kształcie C.

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

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

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

Kąt linii śrubowej: 35 stopni

chwyt: Trzpień walcowy

chłodzenie wewnętrzne: false

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

Długość rowków mocujących: 63 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 101 mm

Ø chwytu: 6,6 mm

posuw f w stali INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm/obr,**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków mocujących	63 mm
posuw f w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/obr,
Ø nomin.	6,6 mm

Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h8
$\varnothing$ chwytu	6,6 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	101 mm
norma	DIN 338
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	53,1 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	niebieskie