

**Garant****Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 2,9 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114500 2,9
GTIN	4045197019745
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.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 338

Tolerancja Ø nominalnej: h8

kąt wierzchołkowy: 130 stopni

Liczba ostrzy Z: 2

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L<sub>2</sub>: 28,7 mmDługość rowków wiórowych L<sub>c</sub>: 33 mm

długość całkowita L: 61 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 2,9 mmposuw f w stali INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,02 mm/obr,**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	33 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	2,9 mm
posuw f w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D <sub>s</sub>	2,9 mm

długość całkowita L	61 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	28,7 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte