

Garant**Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 5,6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114500 5,6
GTIN	4045197020017
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 L₂: 48,6 mmDługość rowków wiórowych L_c: 57 mm

długość całkowita L: 93 mm

Ø chwytu D_s: 5,6 mmposuw f w stali INOX > 900 N/mm²: 0,04 mm/obr,**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm/obr,
Ø nom. D _c	5,6 mm
Długość rowków wiórowych L _c	57 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D _s	5,6 mm

długość całkowita L	93 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	48,6 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chwyt	Trzpień walcowy
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte