

**Garant****Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 9,6mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114500 9,6
GTIN	4045197020413
Klasa artykułu	11B

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

Wierzchołek o kształcie C.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:** $L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$ **Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. $D_c$	9,6 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	87 mm
posuw $f$ w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu $D_s$	9,6 mm
długość całkowita L	133 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	72,6 mm
kąt wierzchołkowy	130 stopni
chwyt	chwyt walcowy
powłoka	TiAlN

Materiał ostrza	HSS E
Kąt linii śrubowej	35 stopni
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	37 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	31 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	15 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	12 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	6 m/min	S
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		