

Garant**Wiertła kręte z HSS/E, TiAlN, Ø DC h8: 7,6mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	114500 7,6
GTIN	4045197020215
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
Długość rowków wiórowych L_c	75 mm
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm/obr,
Ø nom. D_c	7,6 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h8
Ø chwytu D_s	7,6 mm
długość całkowita L	117 mm
norma	DIN 338
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	63,6 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_c	kod ISO
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się warunkowo	37 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	31 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	15 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	12 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się	6 m/min	S
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		