

Garant**Wiertła kręte z HSS-Co8, TiAlN, Ø DC h8: 9,6mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	114550 9,6
GTIN	4045197021458
Klasa artykułu	11B

Opis

Wykonanie:**bardzo wysoka odporność termiczna,
wyjątkowo mocne dzięki stabilnemu rdzeniowi.**

Wierzchołek o kształcie C.

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

Opis techniczny

Ø nom. D_c	9,6 mm
Długość rowków wiórowych L_c	87 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	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	135 stopni
chwyt	chwyt walcowy
powłoka	TiAlN

Materiał ostrza	HSS Co 8
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	31 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	12 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	10 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	20 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się	6 m/min	S
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		