

**Garant****Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,3mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122481 9,3
GTIN	4062406791254
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

Zwłaszcza do obróbki **tytanu i stopów na bazie niklu**. Z odporną na zużycie, niezwykle gładką powłoką TiAlSiN o bardzo dobrych parametrach dla **wysokiej wytrzymałości** przy jednoczesnej **optymalnej jakości wierconych otworów i bardzo niewielkiej ilości zadziorów**.

**wskazówka:**

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Opis techniczny**

długość całkowita L	89 mm
posuw f w tytanie $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
Norma	DIN 6537 K
Długość rowków wiórowych $L_c$	47,05 mm
Ø nom. $D_c$	9,3 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	33,1 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu $D_s$	10 mm
powłoka	TiAlSiN
Materiał ostrza	VHM
Wersja	4xD

kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
Semi-Standard	tak
pierścień barwny	różowy
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
inkonel	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		