

**Garant****Wiertła rozwiertaki z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 5,961-X mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122797 5,961-X
GTIN	4062406653859
Klasa artykułu	11P

**Opis****WAŻNE: Artykuł można konfigurować**

zakres Ø: 5.961 - 6.05 mm

**Wykonanie:**

**Wiercenie i rozwiercanie w jednej operacji.** Bardzo duża dokładność ruchu obrotowego. Z **4 ostrzami rozwiercającymi** do optymalnego zachowania wymiarów i jakości powierzchni jak przy rozwiercaniu.

**wskazówka:**Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Termin dostawy: 6 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 5 sztuki

Wersja specjalna na zamówienie Klienta: możliwość anulowania w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zlecenia. Bez możliwości zwrotu. Zastrzega się możliwość dostawy  $\pm 10\%$  (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

Semi-Standard: tak

norma: Norma zakładowa

Liczba ostrzy Z: 2

długość całkowita L: 91 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm**Opis techniczny**

Ø chwytu $D_s$	6 mm
norma	Norma zakładowa
zakres Ø	5,961 - 6,05 mm
długość całkowita L	91 mm

## Karta danych

Długość rowków wiórowych $L_c$	53 mm
Liczba ostrzy Z	2

### Dane użytkownika

	przydatność	$V_c$	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	80 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	80 m/min	N
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	100 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	90 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	80 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	70 m/min	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	90 m/min	K
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się		
przyłącze	nadaje się		