

## Garant

**Wiertła z VHM, chwyt walcowy, jednokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 7 mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122522 7
GTIN	4062406349134
Klasa artykułu	11Y

### Opis

#### Wykonanie:

Z **powłoką z diamentu krystalicznego sp<sup>3</sup>** najnowszej generacji, zapewniającą niezawodny proces obróbki **kompoz. włók., tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknami węglowymi, szklanymi oraz grafitu. Z kątem wierzchoł. 90°** i specjalną geometrią **dla uniknięcia rozwarstwienia.**

**Ze skrawającą łysinką prowadzącą,** aby przy **wychodzeniu z materiałów o jednokierunkowym** przebiegu włókien uniknąć rozwarstwienia, wrywania włókien i powstawania zadziorów.

#### Zalecenie:

##### Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

##### wskazówka:

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

Dostarczane w **wymiarach 1/100** zgodnie z tabelą.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zakres Ø (wymiary co 1/100): 6,01 - 7,99 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 42,5 mm

długość całkowita L: 91 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,11 mm/obr,

### Opis techniczny

Ø nom. $D_c$	7 mm
--------------	------

Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	m7
tolerancje chwytu	h6
zakres $\varnothing$ (wymiary co 1/100)	6,01 - 7,99 mm
posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym i węglowym	0,11 mm/obr,
długość całkowita L	91 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	8 mm
Liczba ostrzy Z	2
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	42,5 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	53 mm
powłoka	diamant
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
głębokość wiercenia do	5xD
kąt wierzchołkowy	90 stopni
chwyt	DIN 6535 HA z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czarny
Rodzaj produktu	Wiertła kręte