

## Garant

**Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 2,4 mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122512 2,4
GTIN	4062406348991
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.**

**z łysinką prowadzącą** do **materiałów z wielokierunkowym** przebiegiem włókien.

#### 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): 2,31 - 2,49 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 13,4 mm

długość całkowita L: 55 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 4 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wmacnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,04 mm/obr,

### Opis techniczny

Długość rowków wiórowych $L_c$	17 mm
zakres Ø (wymiary co 1/100)	2,31 - 2,49 mm

Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	m7
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym	0,04 mm/obr,
długość całkowita L	55 mm
$\varnothing$ nom. $D_c$	2,4 mm
tolerancje chwytu	h6
zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$	13,4 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	4 mm
powłoka	diament
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
głębokość wiercenia do	5×D
kąt wierzchołkowy	90 stopni
chwyt	DIN 6535 HA z h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	czarny
Rodzaj produktu	Wiertła kręte