

## Garant

**Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 2,7 mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122512 2,7
GTIN	4062406349004
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): 2,51 - 2,99 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L<sub>2</sub>: 20 mm

długość całkowita L: 66 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

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

### Opis techniczny

długość całkowita L	66 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	20 mm

Ø nom. D <sub>c</sub>	2,7 mm
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>	24 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym i węglowym	0,04 mm/obr,
zakres Ø (wymiary co 1/100)	2,51 - 2,99 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Liczba ostrzy Z	2
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