

Garant

Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 2,1 mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122512 2,1
GTIN	4062406348960
Klasa artykułu	11Y

Opis**Wykonanie:**

Z **powłoką z diamentu krystalicznego sp³** 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): 2,01 - 2,1 mm

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 11,4 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

Tolerancja Ø nominalnej	m7
tolerancje chwytu	h6

długość całkowita L	55 mm
zakres \varnothing (wymiary co 1/100)	2,01 - 2,1 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	11,4 mm
Liczba ostrzy Z	2
\varnothing nom. D _c	2,1 mm
\varnothing chwytu D _s	4 mm
Długość rowków wiórowych L _c	14,5 mm
posuw f w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym	0,04 mm/obr,
powłoka	diament
Materiał ostrza 	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