

Garant

Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø DC m7: 12 mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122512 12
GTIN	4045197465849
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

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 53 mm

długość całkowita L: 118 mm

Ø chwytu D_s : 12 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,21 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	71 mm
posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym i węglowym	0,21 mm/obr,

Liczba ostrzy Z	2
Ø nom. D _c	12 mm
tolerancje chwytu	h6
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu D _s	12 mm
długość całkowita L	118 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	53 mm
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