



Wiertła z VHM, chwyt walcowy, jednokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø m7: 11,1-11,9 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122524 11,1-11,9
GTIN	4045197478955
Klasa artykułu	10N

Opis

Wykonanie:

Z powłoką z diamentu krystalicznego sp^3 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, wyrywania włókien i powstawania zadziorów.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

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

Materiał ostrza

 : VHM

norma: Norma zakładowa

głębokość wiercenia do: $5 \times D$

kąt wierzchołkowy: 90 stopni

chwyt: DIN 6535 HA z h6

chłodzenie wewnętrzne: false

Tolerancja \varnothing nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zakres \varnothing (wymiary co 1/100): 11,01 - 11,99 mm

Długość rowków mocujących: 71 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 118 mm

\varnothing chwytu: 12 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wmacnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,19 mm/obr,

Opis techniczny

posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym i węglowym	0,19 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6
Ø nomin.	11,01 - 11,99 mm
Długość rowków mocujących	71 mm
zakres Ø (wymiary co 1/100)	11,01 - 11,99 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu	12 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	118 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