



Wiertła z VHM, chwyt walcowy, wielokierunkowe, DIN 6535 HA, diament, Ø m7: 5,1-5,9 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122514 5,1-5,9
GTIN	4045197478825
Klasa artykułu	10N

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:

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

Materiał ostrza

 ; VHM

norma: Norma zakładowa

głębokość wiercenia do: 5×D

kąt wierzchołkowy: 90 stopni

chwyt: DIN 6535 HA z h6

chłodzenie wewnętrzne: false

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

zakres Ø (wymiary co 1/100): 5,01 - 5,99 mm

Długość rowków mocujących: 44 mm

długość całkowita L_{całk.}: 82 mm

Ø chwytu: 6 mm

posuw f w tworzywach sztucznych wzmocnianych włóknem szklanym i węglowym: 0,11 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków mocujących	44 mm
Liczba ostrzy Z	2
tolerancje chwytu	h6
Ø nomin.	5,01 - 5,99 mm
zakres Ø (wymiary co 1/100)	5,01 - 5,99 mm
posuw f w tworzywach sztucznych wzmacnianych włóknem szklanym i węglowym	0,11 mm/obr,
Tolerancja Ø nominalnej	m7
Ø chwytu	6 mm
długość całkowita L _{całk.}	82 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