



VHM-boor cilindrische schacht multidirectioneel DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 1,8 mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	122514 1,8
GTIN	4045197673183
Artikelklasse	10N

Omschrijving

Uitvoering:

Met **kristallijne diamantcoating sp³** van de nieuwste generatie, voor de proceszekere bewerking van **vezelcomposiet, GFK, CFK en grafiet. met 90°-tophoek** en speciale geometrie **ter voorkoming van delamineren.**

Met geleidingsfase voor **multidirectionele** structuur.

Advies:

Maximale boordiepte:

Spaangroeflengte (zie tabel) verminderd met 1,5x nominale Ø.

Opmerking:

Leverbaar in **1/100-afmetingen** volgens tabel.

Snijmateriaal: VHM

Norm: Fabrieksnorm

Boordiepte tot: 5xD

Tophoek: 90 graden

Schacht: DIN 6535 HA met h6

Inwendige koeling: false

Tolerantie nominale Ø: m7

Aantal snijkanten Z: 2

Ø-bereik (1/100-afmeting): 1,71 - 1,8 mm

Spaangroeflengte: 12,5 mm

Totale lengte L_{tot.}: 50 mm

Schacht-Ø: 4 mm

Voeding f in GFK CFK: 0,03 mm/omw,

Technische beschrijving

Spaangroeflengte	12,5 mm
------------------	---------

Aantal snijkanten Z	2
Schachttolerantie	h6
Ø-bereik (1/100-afmeting)	1,71 - 1,8 mm
Nominale Ø	1,71 - 1,8 mm
Voeding f in GFK CFK	0,03 mm/omw,
Tolerantie nominale Ø	m7
Schacht-Ø	4 mm
Totale lengte L _{tot.}	50 mm
aanbevolen maximale boordiepte	9,8 mm
Coating	Diamant
Snijmateriaal	VHM
Norm	Fabrieksnorm
Boordiepte tot	5×D
Tophoek	90 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	nee
Gekleurde ring	zwart