

**HM-bor med cylindrisk skaft flervejs DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 1,8 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122514 1,8
GTIN	4045197673183
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Udførelse:**

Med nyeste generation inden for **krystallinsk diamantbelægning sp<sup>3</sup>** til processikker bearbejdning af **fiberkompositmaterialer, GFK, CFK og grafit. Med 90° spidsvinkel** og specialgeometri **for at forhindre delaminering.**

**Med føringsfas** til **flervejs** fiberforløb.

**Anbefaling:****Maksimal boreddybde:**

Spånnotlængde (se tabel) minus 1,5 × nominal Ø.

**Bemærk:**

Fås i **1/100-mål** iht. tabel.

Skæremateriale: HM

Norm: Fabriksstandard

Boreddybde indtil: 5×D

Spidsvinkel: 90 grader

Skaft: DIN 6535 HA med h6

Indvendig køling: false

Tolerance, nom. Ø: m7

Antal skær Z: 2

Ø-område (1/100-mål): 1,71 - 1,8 mm

Spånnotlængde: 12,5 mm

Samlet længde L<sub>i alt</sub>: 50 mm

Skaft-Ø: 4 mm

Tilspænding f i GFK CFK: 0,03 mm/o

**Teknisk beskrivelse**

Spånnotlængde	12,5 mm
---------------	---------

Antal skær Z	2
Skafttolerance	h6
Ø-område (1/100-mål)	1,71 - 1,8 mm
Nom. Ø	1,71 - 1,8 mm
Tilspænding f i GFK CFK	0,03 mm/o
Tolerance, nom. Ø	m7
Skaft-Ø	4 mm
Samlet længde $L_{i,alt}$	50 mm
anbefalet maksimal boreddybde	9,8 mm
Belægning	Diamant
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Boreddybde indtil	5×D
Spidsvinkel	90 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	nej
Farvering	sort