

**HM-bor med cylindrisk skaft envejs DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 8,1-8,9 mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	122524 8,1-8,9
GTIN	4045197478924
Artikelklasse	10N

Beskrivelse**Udførelse:**

Med nyeste generation inden for **krystallinsk diamantbelægning sp³** til processikker bearbejdning af **fiberkompositmaterialer, GFK, CFK og grafit. Med 90° spidsvinkel** og specialgeometri **for at forhindre delaminering.**

Med skærende føringsfas for at undgå delaminering, fiberudragning og gratdannelse ved **envejs** fiberforløb.

Anbefaling:**Maksimal boreddybde:**

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

Bemærk:

Fås i **1/100-mål** iht. tabel.

Skæremateriale: HM

Norm: Fabriksstandard

Boreddybde indtil: 5xD

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): 8,01 - 8,99 mm

Spånnotlængde: 61 mm

Samlet længde L_{alt}: 103 mm

Skaft-Ø: 10 mm

Tilspænding f i GFK CFK: 0,15 mm/o

Teknisk beskrivelse

Skafttolerance	h6
----------------	----

Ø-område (1/100-mål)	8,01 - 8,99 mm
Antal skær Z	2
Nom. Ø	8,01 - 8,99 mm
Tilspænding f i GFK CFK	0,15 mm/o
Spånnotlængde	61 mm
Tolerance, nom. Ø	m7
Skaft-Ø	10 mm
Samlet længde L _{i alt}	103 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