



HM-bor med cylindrisk skaft flervejs DIN 6535 HA, Diamant, Ø m7: 10,1-10,9 mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|------------------|
| Bestillingsnummeret | 122514 10,1-10,9 |
| GTIN | 4045197478863 |
| 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 føringsfas til flervejs 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: 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): 10,01 - 10,99 mm

Spånnotlængde: 71 mm

Samlet længde L_{alt}: 118 mm

Skaft-Ø: 12 mm

Tilspænding f i GFK CFK: 0,19 mm/o

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------|------------------|
| Ø-område (1/100-mål) | 10,01 - 10,99 mm |
|----------------------|------------------|

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Skafttolerance | h6 |
| Tilspænding f i GFK CFK | 0,19 mm/o |
| Spånnotlængde | 71 mm |
| Antal skær Z | 2 |
| Nom. Ø | 10,01 - 10,99 mm |
| Tolerance, nom. Ø | m7 |
| Skaft-Ø | 12 mm |
| Samlet længde $L_{i,alt}$ | 118 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 |