



Spånbrydertapper HSS-E form B, TiCN, M: M3



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132720 M3
GTIN	4045197072542
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit.

Føringsdel med smørearter, men uden spånarter.

Ved særligt høje krav til hårdhed og sejhed. **Toleranceklasse: ISO 2 6H**

Fordel:

Meget stabil, optimal selvføring.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er 132721-132724.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,5 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 56 mm

Skaft-Ø: 3,5 mm

Kernehul-Ø: 2,5 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånarter	3
Kernehul-Ø	2,5 mm
Gevindstigning	0,5 mm
Antal skær Z	3
Gevind-Ø	3 mm

Snitvinkel	50 grader
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	3,5 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	56 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	9 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M3
Belægning	TiCN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn