



Spånbrydertapper HSS-E form B, TiCN, M: M5



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132720 M5
GTIN	4045197072566
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit.

Føringsdel med smørenoter, men uden spånnoter.

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: 0,8 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 70 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Kernehul-Ø: 4,2 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	4,2 mm
Gevindstigning	0,8 mm
Antal spånnoter	3
Snitvinkel	50 grader
Gevind-Ø	5 mm

Antal skær Z	3
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	6 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	70 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	15 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M5
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