



Spånbrydertapper HSS-E form B, TiCN, M: M4



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132720 M4
GTIN	4045197072559
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: 0,7 mm

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$: 63 mm

Skaft-Ø: 4,5 mm

Kernehul-Ø: 3,3 mm

Teknisk beskrivelse

Snitvinkel	50 grader
Gevindstigning	0,7 mm
Gevind-Ø	4 mm
Kernehul-Ø	3,3 mm
Antal skær Z	3

Antal spånnoter	3
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	4,5 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	63 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	12 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M4
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