



Spånbrydertapper HSS-E form B, TiCN, M: M12



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132720 M12
GTIN	4045197072603
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit.

Føringsdel med smørener, men uden spånner.

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 376

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1,75 mm

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$: 110 mm

Skaft-Ø: 9 mm

Kernehul-Ø: 10,2 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånner	4
Gevind-Ø	12 mm
Kernehul-Ø	10,2 mm
Antal skær Z	4
Snitvinkel	50 grader

Gevindstigning	1,75 mm
Norm	DIN 376
Skaft-Ø	9 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	110 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	36 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M12
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