



Spånbrydertapper HSS-E form CS, TiN, M: M3



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	132700 M3
GTIN	4045197072467
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med skæreansnit.

Føringsdel med smørenoter, men uden spånnoter.

Mindre tilbøjelighed til sammensvejsning.

(Form CS) – Ansnit på 2-3 gevindgange – med skæreansnit. Toleranceklasse: ISO 2 6H

Fordel:

Meget stabil, optimal selvføring.

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 skær Z	3
Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	2,5 mm
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	3 mm
Gevindstigning	0,5 mm
Norm	DIN 371

Skaft-Ø	3,5 mm
Samlet længde L _{alt}	56 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	9 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M3
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	CS
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