



Spiraltapper HSS-E form C, TiCN, M: M5



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135950 M5
GTIN	4045197077974
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Form C (ansnit 2 – 3 gevind).

Ved særligt høje krav til hårdhed og sejhed.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 135960 – 136158.

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

Skaftfirkant: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 4,2 mm

Teknisk beskrivelse

Snitvinkel	50 grader
Gevind-Ø	5 mm
Gevindstigning	0,8 mm
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Kernehul-Ø	4,2 mm
Norm	DIN 371

Skift-Ø	6 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	70 mm
Skafffirkant	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	15 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M5
Belægning	TiCN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn