

Garant**Spiraltapper, vaporiseret, M: M5****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	135650 M5
GTIN	4045197077202
Artikelklasse	11H

Beskrivelse**Udførelse:****Parallelt forskudt føringsgevind.****Fordel:**

Fastklemning af spåner og efterfølgende afbrækning af tandspidser ved tilbageløb undgås i videst muligt omfang.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,8 mm

Samlet længde L: 70 mm

Skaft-Ø D_s: 6 mm

Skaftfirkant □: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 4,2 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	5 mm
Gevindstigning	0,8 mm
Kernehul-Ø	4,2 mm
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Norm	DIN 371
Skaft-Ø D _s	6 mm

Samlet længde L	70 mm
Skafffirkant □	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	10 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M5
Belægning	vaporiseret
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	6 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	4 m/min	M

CuZn	betinget egnet	13 m/min	N
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		