

Garant**Spiraltapper, vaporiseret, M: M8****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	135650 M8
GTIN	4045197077226
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: 1,25 mm

Samlet længde L: 90 mm

Skaft-Ø D_s: 8 mm

Skaftfirkant □: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	1,25 mm
Antal spånnoter	3
Kernehul-Ø	6,8 mm
Gevind-Ø	8 mm
Antal skær Z	3
Norm	DIN 371
Skaft-Ø D _s	8 mm

Samlet længde L	90 mm
Skaftfirkant □	6,2 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	16 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
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		