

**Garant****Spiraltapper DIN 376, vaporiseret, M: M8****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	134980 M8
GTIN	4045197446268
Artikelklasse	11H

**Beskrivelse****Udførelse:****alle størrelser = DIN 376 (= indsnævret skaft-Ø) – til større bearbejdningsdybder.****Teknisk beskrivelse**

Kernehul-Ø	6,8 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Gevind-Ø	8 mm
Gevindstigning	1,25 mm
Norm	DIN 376
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Samlet længde L	90 mm
Skaftfirkant □	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	24 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 3×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snitter

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
CuZn	betinget egnet	13 m/min	N
Olie	egnet		
våd, maksimal	betinget egnet		