

**Garant****Spiraltapper, venstregevind HSS-E 6H, vaporiseret, M-LH: M6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	136180 M6
GTIN	4045197078414
Artikelklasse	11H

**Beskrivelse****Udførelse:****Venstreskærende. Med kraftig venstredrejet spiral, til en optimal spåntransport.**

Gevindtype: M-LH

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1 mm

Samlet længde L: 80 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

Skaftfirkant □: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 5 mm

**Teknisk beskrivelse**

Kernehul-Ø	5 mm
Antal skær Z	3
Gevindstigning	1 mm
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	6 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Samlet længde L	80 mm
Skaftfirkant □	4,9 mm

Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	18 mm
Gevindtype	M-LH
Gevindstørrelse	M6 LH
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	Venstre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn
Produkttype	Snittapper

## 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>	betinget 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
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	6 m/min	M
CuZn	betinget egnet	13 m/min	N

Uni	egnet
Olie	egnet
våd, maksimal	betinget egnet