

**Garant****Spiraltapper HSS-E-PM, TiCN, M: M14****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	135760 M14
GTIN	4045197077615
Artikelklasse	11H

**Beskrivelse****Udførelse:****Stabil udførelse, med 15° højredrejet spiral.**Kan anvendes med **emulsion** (fedtindhold mindst 8 %).

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 11 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 12 mm

**Teknisk beskrivelse**

Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	14 mm
Kernehul-Ø	12 mm
Gevindstigning	2 mm
Norm	DIN 376
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	11 mm
Samlet længde L	110 mm

Skafftirkant □	9 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	28 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M14
Belægning	TiCN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	15 grader
Skæft	Cylinderskæft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	pink
Produkttype	Snittapper

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	23 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	13 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	7 m/min	P
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet	5 m/min	S
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		

