

**Spiraltapper, vaporiseret, M: M6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	135250 M6
GTIN	4045197076236
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Spiraltapper M6
Gevindtype: M
Skæremateriale: HSS E
Norm: DIN 371
Toleranceklasse: ISO 2 6H
Gevindstigning: 1 mm
Samlet længde L: 80 mm
Skaft-Ø D_s: 6 mm
Skaftfirkant □: 4,9 mm
Kernehul-Ø: 5 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	1 mm
Kernehul-Ø	5 mm
Gevind-Ø	6 mm
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Norm	DIN 371
Skaft-Ø D _s	6 mm
Samlet længde L	80 mm
Skaftfirkant □	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E

Gevinddybde	18 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M6
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	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

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