



Spiraltapper HSS-E form C, vaporiseret, M: M16



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135855 M16
GTIN	4045197822024
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Udførelse:

Form C (ansnit 2 – 3 gevind).

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 14 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	2 mm
Antal spånnoter	4
Norm	DIN 371
Kernehul-Ø	14 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skaft-Ø D _s	12 mm
Skæremateriale	HSS E
Skaftfirkant □	9 mm
Gevind-Ø	16 mm

Samlet længde L	110 mm
Antal skær Z	4
Gevinddybde	48 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M16
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 dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	11 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	betinget egnet	12 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	8 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	7 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	betinget egnet	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	4 m/min	M
CuZn	betinget egnet	12 m/min	N
Uni	egnet		

Olie

egnet