



HOLEX Pro Tap maskinsnittapper HSS-E form C, TiN, M: M5



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135910 M5
GTIN	4062406374426
Artikelklasse	12I

Beskrivelse

Udførelse:

Form C (ansnit 2 – 3 gevind).

HOLEX Pro Tap universelle snittapper. Robust udførelse til mange forskellige materialer.

Forbedret HSS-E-skæremateriale med friktionsreducerende TiN-belægning.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,8 mm

Samlet længde L: 70 mm

Skaft-Ø D_s : 6 mm

Skaftfirkant \square : 4,9 mm

Kernehul-Ø: 4,2 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	0,8 mm
Gevindtype	M
Antal spånnoter	3
Norm	DIN 371
Gevind-Ø	5 mm
Gevindstørrelse	M5
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Antal skær Z	3

Kernehul-Ø	4,2 mm
Skaft-Ø D _s	6 mm
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	15 mm
Samlet længde L	70 mm
Skaftfirkant □	4,9 mm
Belægning	TiN
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
Aluminiumskunststoffer	egnet	24 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	25 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	10 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	24 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	20 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	15 m/min	P

Stål < 1100 N/mm ²	betinget egnet	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	8 m/min	M
CuZn	betinget egnet	15 m/min	N
Uni	egnet		
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		