

HOLEX**HOLEX Pro Tap maskinsnittapper HSS-E form C, TiN, M: M16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	135910 M16
GTIN	4062406374488
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 376

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

Antal spånnoter	4
Gevindstørrelse	M16
Samlet længde L	110 mm
Norm	DIN 376
Gevind-Ø	16 mm
Gevindstigning	2 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Gevindtype	M

Kernehul-Ø	14 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Gevinddybde	48 mm
Skaft-Ø D _s	12 mm
Skæremateriale	HSS E
Antal skær Z	4
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		