

Garant**GARANT Master Tap INOX snittapper HSS-E-PM, TiAlN, UNC: 5/8-11****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	133356 5/8-11
GTIN	4062406209605
Artikelklasse	111

Beskrivelse**Udførelse:**

Effektiv snittapp specielt udviklet til **processikker anvendelse i rust- og syrebestandigt stål** samt **Duplex-emner**.

- **HSS-E-PM skæremateriale giver en optimal slidstyrke**
- **TiAlN-Multilayer coating af den nyeste generation**
- **Parametriseret spånrumsgemetri sikrer en perfekt spåndannelse og torsionsstivhed**

Anvendelse:

Til UNC-gevind, groft ASME – B1.1.

Gevindtype: UNC

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: DIN 376

Gevindgange pr. tomme: 11

Gevind-Ø: 15,88 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 13,5 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	15,88 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Antal spånnoter	3
Skæremateriale	HSS E PM

Kernehul-Ø	13,5 mm
Skaft-Ø D _s	12 mm
Antal skær Z	3
Norm	DIN 376
Gevindgange pr. tomme	11
Gevindstørrelse	5/8-11 UNC
Gevinddybde	47,64 mm
Samlet længde L	110 mm
Gevindtype	UNC
Gevindstigning	2,309 mm
Serie	Master Tap
Belægning	TiAlN
Flankevinkel	60 grader
Toleranceklasse	2BX
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3xD ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	28 m/min	N
Stål < 750 N/mm ²	betinget egnet	23 m/min	P

Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet	23 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	9 m/min	M
Olie	egnet		
våd, maksimal	egnet		