

Garant
GARANT Master Tap INOX mašininis sriegiklis HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 7/16-20

Užsakymo data

Užsakymo numeris	138007 7/16-20
GTIN	4062406210243
Produktų klasė	11I

Aprašymas
Modelis:
GARANT Master Tap INOX:

galingas sriegiklis, sukurtas specialiai **saugiam nerūdijančio ir rūgštims atsparaus plieno bei Duplex medžiagų apdirbimui.**

45° spiraliniai drožlių grioveliai palengvina drožlių laužimą apdirbant austenitinį CrNi plieną.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga dar ilgesniam įrankio tarnavimo laikui**
- **TiALN-Multilayer naujausios kartos danga**
- **Parametrinė drožlių pašalinimo geometrija užtikrina optimalų drožlių laužimą ir sukimo stabilumą**

Paskirtis:

UNF coliniams smulkiems sriegiams ASME – B1.1.

Sriegio tipas: UNF

Ašmenys: HSS E PM

Norma: DIN 374

Vijų skaičius colyje: 20

Sriegio Ø: 11,11 mm

Bendras ilgis L: 100 mm

Koto Ø D_s: 8 mm

Koto kvadratas □: 6,2 mm

Kiaurymės Ø: 9,9 mm

Techninis aprašymas

Ašmenys	HSS E PM
Vijų skaičius colyje	20

Kiaurymės Ø	9,9 mm
Koto kvadratas □	6,2 mm
Sriegio gylis	27,78 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio Ø	11,11 mm
Norma	DIN 374
Drožlių griovelių skaičius	3
Sriegio tipas	UNF
Bendras ilgis L	100 mm
Sriegio dydis	7/16-20 UNF
Sriegio žingsnis	1,27 mm
Koto Ø D _s	8 mm
Serija	Master Tap
Danga	TiAlN
Profilio kampas	60 laipsniai
Tolerancijos klasė	2BX
Kreipiančiosios dalies forma	C
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 2,5×D, kai kiaurymė aklinoji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	sriegiklius

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
--	-----------	----------------	-----------

Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	28 m/min	N
Plienas <750 N/mm ²	ribotai tinka	23 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	ribotai tinka	23 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	12 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	11 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	9 m/min	M
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		