

Garant**GARANT Master Tap INOX mašininis sriegiklis HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 3/8-24****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	138007 3/8-24
GTIN	4062406210236
Produktų klasė	111

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 371

Vijų skaičius colyje: 24

Sriegio Ø: 9,53 mm

Bendras ilgis L: 100 mm

Koto Ø D_s: 9 mm

Koto kvadratas □: 7 mm

Kiaurymės Ø: 8,5 mm

Techninis aprašymas

Drožlių griovelių skaičius	3
Norma	DIN 371
Sriegio dydis	3/8-24 UNF

Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio žingsnis	1,058 mm
Bendras ilgis L	100 mm
Sriegio Ø	9,53 mm
Kiaurymės Ø	8,5 mm
Sriegio tipas	UNF
Vijų skaičius colyje	24
Koto Ø D _s	9 mm
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio gylis	23,83 mm
Koto kvadratas □	7 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		