

Garant**GARANT Master Tap INOX mašininis sriegiklis HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 4-48****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	138007 4-48
GTIN	4062406210151
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: 48

Sriegio Ø: 2,84 mm

Bendras ilgis L: 56 mm

Koto Ø D_s: 3,5 mm

Koto kvadratas □: 2,7 mm

Kiaurymės Ø: 2,4 mm

Techninis aprašymas

Sriegio gylis	7,1 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Sriegio Ø	2,84 mm

Vijų skaičius colyje	48
Sriegio žingsnis	0,529 mm
Sriegio tipas	UNF
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Koto Ø D _s	3,5 mm
Ašmenys	HSS E PM
Norma	DIN 371
Kiaurymės Ø	2,4 mm
Bendras ilgis L	56 mm
Sriegio dydis	4-48 UNF
Koto kvadratas □	2,7 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		