

Garant**GARANT Master Tap INOX mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma E, TiAlN, G: G1/8****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	137752 G1/8
GTIN	4062406208134
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 formavimą apdirbant austenitinį CrNi plieną.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga dar ilgesniam įrankio tarnavimo laikui**
- **TiAlN-Multilayer naujausios kartos danga**
- **Parametrinė drožlių pasišalinimo geometrija užtikrina optimalų lusto formavimąsi ir sukimo standumą**

Forma E (1,5–2 vijų pjaunančioji dalis).

Paskirtis:

Cilindriniam Whitworth vamzdiniam sriegiui DIN ISO 228/1 (netinka sandarioms srieginėms jungtims).

Ašmenys: HSS E PM

Vijų skaičius colyje: 28

Sriegio Ø: 9,73 mm

Bendras ilgis L: 90 mm

Koto Ø D_s: 7 mm

Koto kvadratas □: 5,5 mm

Kiaurymės Ø: 8,8 mm

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L	90 mm
-----------------	-------

Sriegio Ø	9,73 mm
Koto Ø D _s	7 mm
Sriegio žingsnis	0,907 mm
Koto kvadratas □	5,5 mm
Ašmenys	HSS E PM
Kiaurymės Ø	8,8 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Vijų skaičius colyje	28
Drožlių griovelių skaičius	3
Sriegio gylis	24,33 mm
Sriegio dydis	G1/8
Serija	Master Tap
Danga	TiAlN
Sriegio tipas	G
Profilio kampas	55 laipsniai
Norma	DIN 5156
Kreipiančiosios dalies forma	E
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	45 laipsniai
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 2,5×D, kai kiaurymė akloji
Pjovimo kryptis	dešininis
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		