

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

Užsakymo numeris	133327 G1/8
GTIN	4062406081119
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:****GARANT Master Tap INOX:**

galingas sriegiklis, sukurtas specialiai **saugiam naudojimui apdirbant nerūdijantį ir rūgštims atsparų plieną bei Duplex medžiagas.**

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

**Privalumai:**

**Ypatingai tvirtas; optimalus kreipimas ir jokio pjovimo grįžtamąja eiga.**

**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<sub>s</sub>: 7 mm

Koto kvadratas □: 5,5 mm

Kiaurymės Ø: 8,8 mm

**Techninis aprašymas**

Kiaurymės Ø	8,8 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Sriegio gylis	29,19 mm

Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Koto kvadratas □	5,5 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	7 mm
Sriegio Ø	9,73 mm
Sriegio žingsnis	0,907 mm
Bendras ilgis L	90 mm
Ašmenys	HSS E PM
Vijų skaičius colyje	28
Sriegio dydis	G1/8
Serija	Master Tap
Danga	TiAlN
Sriegio tipas	G
Profilio kampas	55 laipsniai
Norma	DIN 5156
Kreipiančiosios dalies forma	B
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 3×D, kai kiaurymė kiauroji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Produkto rūšis	sriegiklius

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	28 m/min	N
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	23 m/min	P

Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	23 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	11 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	9 m/min	M
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		