

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

Užsakymo numeris	133330 G1/8
GTIN	4045197899866
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:**

**GARANT Master Tap universalus sriegiklis**, sukurta naudoti saugiai apdirbant įvairias medžiagas.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga užtikrina atsparumą dilimui.**
- **Naujoji didelio našumo danga užtikrina mažesnę trintį.**
- **Speciali geometrija optimaliam drožlių pasišalinimui.**

**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**

Ašmenys	HSS E PM
Bendras ilgis L	90 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio gylis	29,19 mm
Kiaurymės Ø	8,8 mm

Vijų skaičius colyje	28
Koto kvadratas □	5,5 mm
Sriegio Ø	9,73 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Koto Ø D <sub>s</sub>	7 mm
Sriegio žingsnis	0,907 mm
Sriegio dydis	G1/8
Serija	Master Tap
Danga	AlTiX
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	žalia
Produkto rūšis	sriegiklius

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	30 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	35 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	20 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	P

Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	30 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	25 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	8 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	8 m/min	M
Ketus (G)	tinka	20 m/min	K
CuZn	tinka	20 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		