

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

Užsakymo numeris	137808 G1
GTIN	4062406719142
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:**

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

**GARANT Master Tap universalus sriegiklis**, sukurtas įvairių medžiagų apdirbimui užtikrinant saugų procesą.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga dar ilgesniam įrankio tarnavimo laikui.**
- **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: 11

Sriegio Ø: 33,25 mm

Bendras ilgis L: 160 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 25 mm

Koto kvadratas □: 20 mm

Kiaurymės Ø: 30,75 mm

**Techninis aprašymas**

Sriegio dydis	G1
Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Koto kvadratas □	20 mm
Sriegio Ø	33,25 mm

Sriegio žingsnis	2,309 mm
Kiaurymės Ø	30,75 mm
Bendras ilgis L	160 mm
Vijų skaičius colyje	11
Drožlių griovelių skaičius	4
Sriegio gylis	83,125 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Ašmenys	HSS E PM
Serija	Master Tap
Danga	AlTiX
Sriegio tipas	G
Profilio kampas	55 laipsniai
Norma	DIN 5156
Kreipiančiosios dalies forma	E
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 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	žalia
Produkto rūšis	Sriegiklis

## 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		