

**Garant****GARANT Master Tap mašininis sriegiklis HSS-E-PM, AlTiX, UNF: 7/8-14****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	138010 7/8-14
GTIN	4045197901828
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:**

**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:**

**UNF coliniams smulkiems sriegiams ASME – B1.1.**

Sriegio tipas: UNF

Ašmenys: HSS E PM

Norma: DIN 374

Vijų skaičius colyje: 14

Sriegio Ø: 22,23 mm

Bendras ilgis L: 125 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 18 mm

Koto kvadratas □: 14,5 mm

Kiaurymės Ø: 20,4 mm

**Techninis aprašymas**

Kiaurymės Ø	20,4 mm
Sriegio gylis	55,56 mm
Bendras ilgis L	125 mm
Sriegio žingsnis	1,814 mm

Norma	DIN 374
Koto $\varnothing D_s$	18 mm
Drožlių griovelių skaičius	4
Vijų skaičius colyje	14
Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Koto kvadratas $\square$	14,5 mm
Sriegio dydis	7/8-14 UNF
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio tipas	UNF
Sriegio $\varnothing$	22,23 mm
Serija	Master Tap
Danga	AlTiX
Profilio kampas	60 laipsniai
Tolerancijos klasė	2BX
Kreipiančiosios dalies forma	C
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	40 laipsniai
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki $2,5 \times D$ , kai kiaurymė akloji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	sriegiklius

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	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		