

**Garant****GARANT Master Tap mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma C 6HX DIN 376, AlTiX, M: M5****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	135962 M5
GTIN	4062406278618
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:**

**Universalus sriegiklis**, sukurtas įvairių medžiagų apdirbimui užtikrinant saugų procesą.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga dar ilgesniam įrankio tarnavimo laikui.**
- **Patobulinta didelio našumo danga užtikrina mažesnę trintį.**
- **Speciali geometrija optimaliam drožlių pašalinimui.**

**Visi dydžiai:** kotas pagal DIN 376 (= koto Ø siaurėjantis), todėl tinka gilesniam sriegimui.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: DIN 371

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 0,8 mm

Bendras ilgis L: 70 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 3,5 mm

Koto kvadratas □: 2,7 mm

Kiaurymės Ø: 4,2 mm

**Techninis aprašymas**

Ašmenys	HSS E PM
Koto Ø D <sub>s</sub>	3,5 mm
Bendras ilgis L	70 mm
Sriegio žingsnis	0,8 mm
Kiaurymės Ø	4,2 mm
Sriegio tipas	M

Drožlių griovelių skaičius	3
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Sriegio gylis	12,5 mm
Sriegio dydis	M5
Norma	DIN 371
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Koto kvadratas □	2,7 mm
Sriegio Ø	5 mm
Danga	AlTiX
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
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×D, kai kiaurymė aklinoji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	žalia
Serija	Master Tap
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		