

**Garant**
**GARANT Master Tap mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma C 6HX DIN 376, AlTiX, M: M4**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	135962 M4
GTIN	4062406278601
Produktų klasė	11I

**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: 0,7 mm

Bendras ilgis L: 63 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 2,8 mm

Koto kvadratas □: 2,1 mm

Kiaurymės Ø: 3,3 mm

**Techninis aprašymas**

Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Bendras ilgis L	63 mm
Drožlių griovelio skaičius	3
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio dydis	M4
Koto Ø D <sub>s</sub>	2,8 mm

Sriegio žingsnis	0,7 mm
Sriegio gylis	10 mm
Norma	DIN 371
Sriegio Ø	4 mm
Koto kvadratas □	2,1 mm
Kiaurymės Ø	3,3 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio tipas	M
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 akloji
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		