

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

Užsakymo numeris	136168 M5
GTIN	4062406719067
Produktų klasė	111

Aprašymas**Modelis:**

Universalus sriegiklis, sukurtas patikimam naudojimui su įvairiomis medžiagomis.

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

Labai ilgas kotas.

Visi dydžiai su kotu pagal DIN 376 (= **koto Ø atnaujinamas**). Puikiai tinka darbui didesniame gylyje.

Privalumai:

Puikiai tinka sriegimui sunkiai prieinamose vietose.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: Gamykliniai standartai

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 0,8 mm

Bendras ilgis L: 160 mm

Koto Ø D_s: 3,5 mm

Koto kvadratas □: 2,7 mm

Kiaurymės Ø: 4,2 mm

Techninis aprašymas

Koto Ø D _s	3,5 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Bendras ilgis L	160 mm

Drožlių griovelių skaičius	3
Kiaurymės Ø	4,2 mm
Koto kvadratas □	2,7 mm
Sriegio tipas	M
Sriegio gylis	12,5 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio žingsnis	0,8 mm
Sriegio dydis	M5
Norma	Gamykliniai standartai
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio Ø	5 mm
Danga	AlTiX
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
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	Sriegiklis

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka	24 m/min	N

Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	28 m/min	N
Al >10 % Si	tinka	16 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	24 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	24 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	20 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	10 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	6 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	8 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	6 m/min	M
Ketus (G)	tinka	16 m/min	K
CuZn	tinka	16 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		