

**Garant****GARANT Master Tap SteelHT mašininis sriegiklis HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAlN, MF: 3X0,35****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	136350 3X0,35
GTIN	4062406236090
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:**

Našus sriegiklis, specialiai sukurtas naudoti apdirbant **plieną, kuris pasižymi dideliu tempimo stiprumu ir sunkiai apdirbamas medžiagas**. Stabili konstrukcija su **optimizuotu kreipiamuoju sriegiu, kad būtų išvengta drožlių kaupimosi**.

- **HSS-E-PM substratas užtikrina maksimalų proceso patikimumą.**
- **Optimizuotas pjovimo briaunos apvalinimas.**
- **TiAlN danga - maksimaliam nusidėvėjimo atsparumui.**

**Rekomendacija:**

Apdirbant **TOOLOX medžiagas, rekomenduojame pasirinkti didesnę aklinosios kiaurymės Ø, nukrypstant nuo DIN specifikacijų (žr. lentelę).**

**Pastaba:**

**TOOLOX medžiagoms:** neviršykite maksimalaus 2xD sriegio gylio!

**Techninis aprašymas**

Bendras ilgis L	56 mm
Kiaurymės Ø	2,65 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	2,2 mm
Sriegio tipas	MF
Sriegio gylis	7,5 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Pjovimo briaunų skaičius Z	3

Sriegio žingsnis	0,35 mm
Norma	DIN 374
Sriegio dydis	M3×0,35
Ašmenys	HSS E PM
Sriegio Ø	3 mm
Danga	TiAlN
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×D kai kiaurymė aklinoji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	raudona
Serija	Master Tap
Produkto rūšis	sriegiklius

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	30 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	20 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	15 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <50 HRC	ribotai tinka		
TOOLOX 33	tinka	15 m/min	H
TOOLOX 44	tinka		

INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka
Alyva	tinka
drėgnas, maks.	tinka