

**Garant****GARANT Master Tap INOX mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma B 6GX, TiAlN, M: M16****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	132193 M16
GTIN	4062406209360
Produktų klasė	111

**Aprašymas****Modelis:**

Galingas sriegiklis, sukurtas specialiai **saugiam nerūdijančiojo ir rūgštims atsparaus plieno bei Duplex medžiagų** apdirbimui.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga dar ilgesniam įrankio tarnavimo laikui**
- **TiAlN-Multilayer naujausios kartos danga**
- **Parametrinė drožlių pasiūalinimo geometrija užtikrina optimalų drožlės laužimą ir sukimo stabilumą.**

**Tolerancijos klasė: ISO 3X/6GX.** Ruošiniams, padengtiems **galvanizuota apsaugine danga** arba tiems, kurie grūdinami lengvai traukiasi.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: DIN 376

Tolerancijos klasė: ISO 3X 6GX

Sriegio žingsnis: 2 mm

Bendras ilgis L: 110 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

Koto kvadratas □: 9 mm

Kiaurymės Ø: 14 mm

**Techninis aprašymas**

Bendras ilgis L	110 mm
Sriegio dydis	M16
Norma	DIN 376

Sriegio gylis	48 mm
Ašmenys	HSS E PM
Koto $\varnothing D_s$	12 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Sriegio tipas	M
Koto kvadratas $\square$	9 mm
Sriegio $\varnothing$	16 mm
Sriegio žingsnis	2 mm
Tolerancijos klasė	ISO 3X 6GX
Kiaurymės $\varnothing$	14 mm
Danga	TiAlN
Profilio kampas	60 laipsniai
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	B
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki $3 \times D$ , kai kiaurymė kiauroji
Pjovimo kryptis	dešininis
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	mėlyna
Serija	Master Tap
Produkto rūšis	sriegiklius

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	$V_c$	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	28 m/min	N

Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	23 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	23 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	12 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	11 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	9 m/min	M
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		