

Garant**GARANT Master Tap mašininis sriegiklis labai ilgas HSS-E-PM, ALTiX, G: G1/2****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	133333 G1/2
GTIN	4062406208639
Produktų klasė	111

Aprašymas**Modelis:**

GARANT Master Tap universalus sriegiklis, sukurta naudoti saugiai apdirbant įvairias medžiagas.

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

Labai ilgas kotas

Privalumai:

Puikiai tinka sriegimui sunkiai prieinamose vietose.

Paskirtis:

Cilindriniam Whitworth vamzdiniam sriegiui DIN ISO 228/1 (netinka sandarioms srieginėms jungtims).

Ašmenys: HSS E PM

Vijų skaičius colyje: 14

Sriegio Ø: 20,96 mm

Bendras ilgis L: 250 mm

Koto Ø D_s: 16 mm

Koto kvadratas □: 12 mm

Kiaurymės Ø: 19 mm

Techninis aprašymas

Sriegio Ø	20,96 mm
Sriegio žingsnis	1,814 mm
Drožlių griovelių skaičius	3

Bendras ilgis L	250 mm
Koto $\varnothing D_s$	16 mm
Ašmenys	HSS E PM
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Vijų skaičius colyje	14
Koto kvadratas \square	12 mm
Sriegio dydis	G1/2
Kiaurymės \varnothing	19 mm
Sriegio gylis	62,88 mm
Serija	Master Tap
Danga	AlTiX
Sriegio tipas	G
Profilio kampas	55 laipsniai
Norma	Gamykliniai standartai
Kreipiančiosios dalies forma	B
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 3xD, kai kiaurymė kiauroji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	žalia
Produkto rūšis	sriegiklius

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	20 m/min	N
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		