

Garant**GARANT Master Tap mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma E, AlTiX, G: G3/4****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	137808 G3/4
GTIN	4062406719135
Produktų klasė	111

Aprašymas**Modelis:**

Forma E (1,5 - 2 vijų pjaunančioji dalis).

GARANT Master Tap universalus sriegiklis, sukurtas įvairių medžiagų apdirbimui užtikrinant saugų procesą.

- **HSS-E-PM pjovimo medžiaga dar ilgesniam įrankio tarnavimo laikui.**
- **Naujoji didelio našumo danga užtikrina mažesnę trintį.**
- **Speciali geometrija optimaliam drožlių pasišalinimui.**

Paskirtis:

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

Ašmenys: HSS E PM

Vijų skaičius colyje: 14

Sriegio Ø: 26,44 mm

Bendras ilgis L: 140 mm

Koto Ø D_s: 20 mm

Koto kvadratas □: 16 mm

Kiaurymės Ø: 24,5 mm

Techninis aprašymas

Sriegio žingsnis	1,814 mm
Drožlių griovelių skaičius	4
Vijų skaičius colyje	14
Pjovimo briaunų skaičius Z	4

Koto Ø D _s	20 mm
Sriegio dydis	G3/4
Bendras ilgis L	140 mm
Sriegio gylis	66,1 mm
Sriegio Ø	26,44 mm
Kiaurymės Ø	24,5 mm
Koto kvadratas □	16 mm
Ašmenys	HSS E PM
Serija	Master Tap
Danga	AlTiX
Sriegio tipas	G
Profilio kampas	55 laipsniai
Norma	DIN 5156
Kreipiančiosios dalies forma	E
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
Produkto rūšis	Sriegiklis

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	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 ²	tinka	30 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	30 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	25 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	12 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	8 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	10 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	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		