

Garant
GARANT Master Tap mašininis sriegiklis HSS-E-PM forma C 6HX DIN 376, AlTiX, M: M8

Užsakymo data

Užsakymo numeris	135962 M8
GTIN	4062406278632
Produktų klasė	11I

Aprašymas
Modelis:

Universalus sriegiklis, sukurtas įvairių medžiagų apdirbimui užtikrinant saugų procesą.

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

Visi dydžiai: kotas pagal DIN 376 (= koto Ø siaurėjantis), todėl tinka gilesniam sriegimui.

Sriegio tipas: M

Ašmenys: HSS E PM

Norma: DIN 371

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 1,25 mm

Bendras ilgis L: 90 mm

Koto Ø D_s: 6 mm

Koto kvadratas □: 4,9 mm

Kiaurymės Ø: 6,8 mm

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L	90 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Sriegio Ø	8 mm
Sriegio žingsnis	1,25 mm
Norma	DIN 371
Koto kvadratas □	4,9 mm

Sriegio gylis	20 mm
Sriegio dydis	M8
Koto $\varnothing D_s$	6 mm
Drožlių griovelių skaičius	3
Sriegio tipas	M
Kiaurymės \varnothing	6,8 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	3
Ašmenys	HSS E PM
Danga	AlTiX
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 $2,5 \times D$, kai kiaurymė aklinoji
Pjovimo kryptis	dešinin.
Srieginių įrankių rūšis	Mašininis sriegiklis dinamiškam apdirbimui
Spalvinis žymėjimas	žalia
Serija	Master Tap
Produkto rūšis	sriegiklius

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		