

Garant**Strojní závitník GARANT Master Tap pro závitové vložky HSS-E-PM, AlTiX, EG-M: EG-M3****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	138210 EG-M3
GTIN	4062406208875
Třída artiklu	111

Popis**Provedení:****Závitník dle DIN 40435 (jako DIN 371 / DIN 376).****Univerzální závitník GARANT Master Tap**, koncipován pro použití v širokém spektru materiálů s vysokou procesní spolehlivostí.

- **Řezný materiál HSS-E-PM pro maximální míru odolnosti proti opotřebení.**
- **Snížené hodnoty tření díky novému vysoce výkonnému povlaku.**
- **Speciální geometrie pro optimální evakuaci třísek.**

Použití:Pro výrobu upínacích závitů EG podle metrického závitu ISO **DIN 8140** pro **závitové vložky STI** (Screw Thread Insert).**Upozornění:**Bezpodmínečně dbejte **Ø předvrtaného otvoru pod závit** (viz tabulka)!

Řezný materiál: HSS E PM

Norma: DIN 40435

Toleranční třída: 6HX mod.

Stoupání závitu: 0,5 mm

Celková délka L: 63 mm

Ø stopky D_s: 4,5 mm

Stopka 4hran □: 3,4 mm

Ø otvoru pod závit: 3,15 mm

Technický popis

Celková délka L	63 mm
Závit Ø	3 mm

Rozměr závitu	M3
Ø stopky D _s	4,5 mm
Norma	DIN 40435
Stoupání závitu	0,5 mm
Ø otvoru pod závit	3,15 mm
Hloubka závitu	7,5 mm
Toleranční třída	6HX mod.
Stopka 4hran □	3,4 mm
Řezný materiál	HSS E PM
Počet drážek na třísky	3
Počet břitů Z	3
Povlak	AlTiX
Druh závitu	EG-M
Vrcholový úhel	60 stupeň
Tvar náběhu	E
Úhel sklonu šroubovice	40 stupeň
Stopka	Válcová stopka s h9
Vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	Do 2,5×D při slepém otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	strojní závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	zelená
Řada	Master Tap
Druh produktu	Závitník

Údaje o uživateli

	Použití	V _c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	30 m/min	N

Hliník (krátké třísky)	vhodný	35 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	20 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	30 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	30 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	25 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	12 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	8 m/min	M
GG(G)	vhodný	20 m/min	K
CuZn	vhodný	20 m/min	N
Uni	vhodný		
Olej	vhodný		
mokrý max.	vhodný		