

**Garant****Strojní závitník GARANT Master Tap HSS-E-PM typ B 7GX, AlTiX, M: M16****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	132728 M16
GTIN	4062406718879
Třída artiklu	111

**Popis****Provedení:**

**Univerzální závitník**, koncipovaný pro použití v širokém spektru materiálů s vysokou procesní spolehlivostí.

- **Řezný materiál HSS-E-PM pro nejvyšší míru odolnosti proti opotřebení.**
- **Nižší součinitel tření díky novému výkonnému povlaku.**
- **Speciální geometrie pro optimální odvod třísek.**

**Toleranční třída: 7GX**

**Použití:**

Pro obrobky, které budou opatřeny galvanickou ochrannou vrstvou nebo které se při kalení mírně smrští.

**Doporučení:**

Doporučujeme vyvrtat  $\varnothing$  jádrového otvoru větší o přídavek na toleranci.

Druh závitu: M

Řezný materiál: HSS E PM

Norma: DIN 376

Toleranční třída: 7GX

Stoupání závitu: 2 mm

Celková délka L: 110 mm

$\varnothing$  stopky  $D_s$ : 12 mm

Stopka 4hran  $\square$ : 9 mm

$\varnothing$  otvoru pod závit: 14 mm

**Technický popis**

Závit $\varnothing$	16 mm
Rozměr závitu	M16

Stoupání závitu	2 mm
Celková délka L	110 mm
Norma	DIN 376
Počet břitů Z	4
Toleranční třída	7GX
Druh závitu	M
Hloubka závitu	48 mm
Řezný materiál	HSS E PM
Ø otvoru pod závit	14 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	12 mm
Stopka 4hran □	9 mm
Počet drážek na třísky	4
Povlak	AlTiX
Vrcholový úhel	60 stupeň
Norma závitů	DIN 13
Tvar náběhu	B
Stopka	Válcová stopka s h9
Vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	do 3×D při průchozím otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	strojný závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	zelená
Řada	Master Tap
Druh produktu	závitník

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	vhodný	30 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	30 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	25 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	12 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	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		