

**Strojní závitník HSS-E-PM, TiCN, M: M5****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	135730 M5
GTIN	4045197265272
Třída artiklu	11H

**Popis****Provedení:**

**Extrémně silná pravotočivá spirála**, pro optimální odvádění třísek. **Paralelně odsazený vodící závit.**

**Výhoda:**

Při zpětném chodu nedochází k zaseknutí třísek a následnému vylamování špiček zubů.

**Upozornění:**

**K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!**

**Doporučeným následným produktem je č. 135732.**

Druh závitů: M

Řezný materiál: HSS E PM

Norma: DIN 371

Toleranční třída: ISO 2X 6HX

Stoupání závitů: 0,8 mm

Celková délka  $L_{\text{celk.}}$ : 70 mm

Stopka  $\varnothing$ : 6 mm

Stopka 4hran: 4,9 mm

Otvor pod závit  $\varnothing$ : 4,2 mm

**Technický popis**

Stoupání závitů	0,8 mm
Počet drážek na třísky	3
Počet břitů Z	3
Náběhový úhel	50 stupeň
Závit $\varnothing$	5 mm

Otvor pod závit Ø	4,2 mm
Norma	DIN 371
Stopka Ø	6 mm
Celková délka $L_{\text{celk.}}$	70 mm
Stopka 4hran	4,9 mm
Toleranční třída	ISO 2X 6HX
Řezný materiál	HSS E PM
Hloubka závitů	10 mm
Druh závitů	M
Rozměr závitů	M5
Povlak	TiCN
Vrcholový úhel	60 stupeň
Norma závitů	DIN 13
Tvar náběhu	C
Úhel sklonu šroubovice	50 stupeň
Stopka	Válcová stopka s h9
vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	Do 2xD při slepém otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	Strojní závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	modrá