

**Strojní závitník HSS-E-PM, TiCN, M: M6****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	135730 M6
GTIN	4045197265289
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: 1 mm

Celková délka $L_{\text{celk.}}$: 80 mm

Stopka \varnothing : 6 mm

Stopka 4hran: 4,9 mm

Otvor pod závit \varnothing : 5 mm

Technický popis

Otvor pod závit \varnothing	5 mm
Stoupání závitů	1 mm
Počet břitů Z	3
Počet drážek na třísky	3
Závit \varnothing	6 mm

Náběhový úhel	50 stupeň
Norma	DIN 371
Stopka Ø	6 mm
Celková délka $L_{\text{celk.}}$	80 mm
Stopka 4hran	4,9 mm
Toleranční třída	ISO 2X 6HX
Řezný materiál	HSS E PM
Hloubka závitů	12 mm
Druh závitů	M
Rozměr závitů	M6
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