

**Strojní závitník HSS-E-PM, TiCN, M: M10****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	135730 M10
GTIN	4045197265302
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: 1,5 mm

Celková délka $L_{\text{celk.}}$: 100 mm

Stopka \varnothing : 10 mm

Stopka 4hran: 8 mm

Otvor pod závit \varnothing : 8,5 mm

Technický popis

Počet břitů Z	3
Otvor pod závit \varnothing	8,5 mm
Stoupání závitů	1,5 mm
Závit \varnothing	10 mm
Náběhový úhel	50 stupeň

Počet drážek na třísky	3
Norma	DIN 371
Stopka Ø	10 mm
Celková délka $L_{\text{celk.}}$	100 mm
Stopka 4hran	8 mm
Toleranční třída	ISO 2X 6HX
Řezný materiál	HSS E PM
Hloubka závitu	20 mm
Druh závitu	M
Rozměr závitu	M10
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