

**Strojní závitník HSS-E 6H, TiN, M× stoupání: 6,5X0,75****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	137150 6,5X0,75
GTIN	4045197746719
Třída artiklu	11H

Popis**Provedení:**

Povlakovaný povrch s vysokou tvrdostí. Lze použít s **emulzí** (nejméně 8 % podílu maziva).

Upozornění:

K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!

Doporučeným následným produktem je č. 137160.

Vrcholový úhel: 60 stupeň

Norma závitů: DIN 13

Tvar náběhu: C

Úhel sklonu šroubovice: 40 stupeň

vnitřní chlazení: false

Použití při způsobu vrtání: Do 3×D při slepém otvoru

Druh závitů: MF

Řezný materiál: HSS E

Norma: DIN 374

Toleranční třída: ISO 2 6H

Stoupání závitů: 0,75 mm

Celková délka $L_{celk.}$: 80 mm

Stopka Ø: 5,5 mm

Stopka 4-hran: 4,3 mm

Otvor pod závit Ø: 5,8 mm

Technický popis

Stopka 4hran	4,3 mm
Otvor pod závit Ø	5,8 mm
Toleranční třída	ISO 2 6H

Závit Ø	13 mm
Náběhový úhel	50 stupeň
Počet drážek na třísky	3
Počet břitů Z	3
Stoupání závitu	0,75 mm
Stopka Ø	5,5 mm
Celková délka L _{celk.}	80 mm
Řezný materiál	HSS E
Norma	DIN 374
Hloubka závitu	13 mm
Druh závitu	MF
Rozměr závitu	6,5×0,75
Povlak	TiN
Vrcholový úhel	60 stupeň
Norma závitů	DIN 13
Tvar náběhu	C
Úhel sklonu šroubovice	40 stupeň
Stopka	Válcová stopka s h9
vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	Do 3×D při slepém otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	Strojní závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	zelená