

**Strojni navojni svedri HSS-E 6H, TiN, M × korak: 6X0,75****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	137150 6X0,75
GTIN	4045197079640
Razred artikla	11H

**Opis****Izvedba:**

Površina z veliko trdoto sloja. Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

**Napotek:**

**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!**

**Priporočljiv naslednik je art. 137160.**

Kot profila: 60 stopinj

Standard za navoje: DIN 13

Oblika prisekanega dela: C

Kot spirale: 40 stopinj

z notranjim hlajenjem: false

Uporaba pri načinu vrtnja: do 3 × D pri zaprti izvrtini

Vrsta navoja: MF

Rezalni material: HSS E

Standard: DIN 374

Kakovost: ISO 2 6H

Korak navoja: 0,75 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 80 mm

Ø držala: 4,5 mm

4-kotno držalo: 3,4 mm

Ø osnovne izvrtine: 5,2 mm

**Tehnični opis**

Ø navoja	6 mm
Korak navoja	0,75 mm
Število vpenjalnih utorov	3

Število rezil Z	3
Ø osnovne izvrtine	5,2 mm
Nastavni kot	50 stopinj
Ø držala	4,5 mm
Celotna dolžina L <sub>celotna</sub>	80 mm
4-kotno držalo	3,4 mm
Kakovost	ISO 2 6H
Rezalni material	HSS E
Standard	DIN 374
Globine navoja	12 mm
Vrsta navoja	MF
Velikost navoja	6 × 0,75
Prevleka	TiN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	40 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do 3 × D pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	zelena