

**Strojni navojni svedri HSS-E 6H, TiN, M × korak: 16X1,5****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	137150 16X1,5
GTIN	4045197079718
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: 1,5 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 100 mm

Ø držala: 12 mm

4-kotno držalo: 9 mm

Ø osnovne izvrtine: 14,5 mm

Tehnični opis

Ø navoja	16 mm
Število rezil Z	3
Nastavni kot	50 stopinj

Število vpenjalnih utorov	3
Korak navoja	1,5 mm
Ø osnovne izvrtine	14,5 mm
Ø držala	12 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	100 mm
4-kotno držalo	9 mm
Kakovost	ISO 2 6H
Rezalni material	HSS E
Standard	DIN 374
Globine navoja	32 mm
Vrsta navoja	MF
Velikost navoja	MF 16×1,5
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