



Strojni navojni svedri, TiN, UNF: 7/16-20



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	133405 7/16-20
GTIN	4045197532848
Razred artikla	11H

Opis

Izvedba:

Z lupilnim rezom in specialno prevleko TiN, za za jekla, odporna proti rji in kislinam.

Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

Uporaba:

Za UNF enotni fini navoj ASME – B1.1.

Kot profila: 60 stopinj

Kakovost: 2B

Oblika prisekanega dela: B

z notranjim hlajenjem: false

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

Smer rezanja: desni

Vrsta navoja: UNF

Rezalni material: HSS E

Standard: DIN 374

Korakov na colo: 20

Ø navoja: 11,11 mm

Celotna dolžina $L_{celotna}$: 100 mm

Ø držala: 8 mm

4-kotno držalo: 6,2 mm

Ø osnovne izvrtine: 9,9 mm

Tehnični opis

Korakov na colo	20
Število rezil Z	3
Število vpenjalnih utorov	3

Ø navoja	11,11 mm
Nastavni kot	50 stopinj
Ø osnovne izvrtine	9,9 mm
Standard	DIN 374
Rezalni material	HSS E
Ø držala	8 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	100 mm
4-kotno držalo	6,2 mm
Globine navoja	33,33 mm
Korak navoja	1,27 mm
Vrsta navoja	UNF
Velikost navoja	7/16-20
Prevleka	TiN
Kot profila	60 stopinj
Kakovost	2B
Oblika presekanega dela	B
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtnja	do 3×D pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	modra