



Strojni ureznik, TiN, UNF: 5/16-24



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	133405 5/16-24
GTIN	4045197532831
Razred artikla	11H

Opis

Izvedba:

Sa zasjekom i posebnom prevlakom TiN, za čelike otporne na koroziju i kiselinu.

Primjenjiv s emulzijom (udio masti najmanje 8 %).

Upotreba:

Za jedinični fini navoj UNF ASME -- B1.1.

Kut profila navoja vijka: 60 stupanj

Razred tolerancije: 2B

Oblik rezanja: B

Unutarnje hlađenje: false

Primjena kod vrste provrta: do 3xD kod prolazne rupe

Smjer rezanja: desno

Vrsta navoja: UNF

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 374

Okreti po colu: 24

Ø navoja: 7,94 mm

Ukupna duljina L_{ukupno} : 90 mm

Ø drške: 6 mm

Kvadratna drška: 4,9 mm

Ø jezgrene rupe: 6,9 mm

Tehnički opis

Ø jezgrene rupe	6,9 mm
Ø navoja	7,94 mm

Okreti po colu	24
Broj steznih utora	3
Kut narezivanja	50 stupanj
Broj oštrica Z	3
Standard	DIN 374
Rezni materijal	HSS E
Ø drške	6 mm
Ukupna duljina L_{ukupno}	90 mm
Kvadratna drška	4,9 mm
Dubina navoja	23,82 mm
Nagib navoja	1,058 mm
Vrsta navoja	UNF
Veličina navoja	5/16-24
Prevlaka	TiN
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Razred tolerancije	2B
Oblik rezanja	B
Drška	Cilindrična drška s h9
Unutarnje hlađenje	ne
Primjena kod vrste provrta	do 3xD kod prolazne rupe
Smjer rezanja	desno
Vrsta alata s navojem	Strojni ureznici za dinamičku obradu
Obruč u boji	plavo