



## Strojni navojni svedri DIN 374, neprevlečeni, UNF: 7/16-20



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	138002 7/16-20
GTIN	4045197595072
Razred artikla	12H

### Opis

#### Izvedba:

Čvrsta izvedba, s spiralo v desno. HSS-E

#### Uporaba:

Za UNF enotni fini navoj ASME – B1.1.

### Tehnični opis

Ø navoja	11,11 mm
Število rezil Z	3
Število vpenjalnih utorov	3
Korakov na colo	20
Ø osnovne izvrtine	9,9 mm
Standard	DIN 374
Rezalni material	HSS E
Ø držala D <sub>s</sub>	8 mm
Celotna dolžina L	100 mm
4-kotno držalo □	6,2 mm
Globine navoja	22,22 mm
Korak navoja	1,27 mm
Vrsta navoja	UNF

Velikost navoja	7/16-20 UNF
Prevleka	neprevlečeni
Kot profila	60 stopinj
Kakovost	2B
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	15 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do 2xD pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Navojni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	13 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	15 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	15 m/min	P
Olje	primerno		
mokro maks.	pogojno primerno		