

**Spiraltapper DIN 374, ubelagt, UNF: 7/16-20****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	138002 7/16-20
GTIN	4045197595072
Artikelklasse	12H

Beskrivelse**Udførelse:****Stabil udførelse, med højredrejet spiral. HSS-E****Anvendelse:****Til UNF-gevind, fint ASME – B1.1.**

Gevindtype: UNF

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 374

Gevindgange pr. tomme: 20

Gevind-Ø: 11,11 mm

Samlet længde L: 100 mm

Skaft-Ø D_s: 8 mm

Skaftfirkant □: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 9,9 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	11,11 mm
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Gevindgange pr. tomme	20
Kernehul-Ø	9,9 mm
Norm	DIN 374
Skæremateriale	HSS E

Skaft-Ø D _s	8 mm
Samlet længde L	100 mm
Skaftfirkant □	6,2 mm
Gevinddybde	22,22 mm
Gevindstigning	1,27 mm
Gevindtype	UNF
Gevindstørrelse	7/16-20 UNF
Belægning	ubelagt
Flankevinkel	60 grader
Toleranceklasse	2B
Skærfasform	C
Spiralvinkel	15 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snitter

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Olie	egnet		
våd, maksimal	betinget egnet		

