



Spiraltapper DIN 374, ubelagt, UNF: 10-32



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	138002 10-32
GTIN	4045197595027
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: 32

Gevind-Ø: 4,83 mm

Samlet længde L: 70 mm

Skaft-Ø D_s: 3,5 mm

Skaftfirkant □: 2,7 mm

Kernehul-Ø: 4,1 mm

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Gevindgange pr. tomme	32
Kernehul-Ø	4,1 mm
Gevind-Ø	4,83 mm
Norm	DIN 374
Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø D _s	3,5 mm

Samlet længde L	70 mm
Skafftirkant □	2,7 mm
Gevinddybde	9,66 mm
Gevindstigning	0,794 mm
Gevindtype	UNF
Gevindstørrelse	10-32 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	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper

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		

