



Spiraltapper, ubelagt, UNC: 3/8-16



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137862 3/8-16
GTIN	4045197594945
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Udførelse:

Stabil udførelse, med højredrejet spiral. HSS-E

Anvendelse:

Til UNC-gevind, groft ASME – B1.1.

Gevindtype: UNC

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Gevindgange pr. tomme: 16

Gevind-Ø: 9,53 mm

Samlet længde L: 100 mm

Skaft-Ø D_s: 10 mm

Skaftfirkant □: 8 mm

Kernehul-Ø: 8 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	8 mm
Antal spånnoter	3
Gevindgange pr. tomme	16
Antal skær Z	3
Gevind-Ø	9,53 mm
Gevindstigning	1,587 mm
Norm	DIN 371
Skæremateriale	HSS E

Skaft-Ø D _s	10 mm
Samlet længde L	100 mm
Skaftfirkant □	8 mm
Gevinddybde	19,06 mm
Gevindtype	UNC
Gevindstørrelse	3/8-16 UNC
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		

