



Spiraltapper, TiN, UNC: 3/8-16



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137865 3/8-16
GTIN	4045197533166
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Stabil udførelse, med 20° højredrejet spiral. Med special TiN-belægning, til rust- og syrebestandigt stål. Kan anvendes med **emulsion** (fedtandel mindst 8 %).

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 $L_{i,alt}$: 100 mm

Skaft-Ø: 10 mm

Skaftfirkant: 8 mm

Kernehul-Ø: 8 mm

Teknisk beskrivelse

Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	8 mm
Antal skær Z	3
Gevindgange pr. tomme	16
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	9,53 mm
Gevindstigning	1,587 mm

Norm	DIN 371
Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø	10 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	100 mm
Skaftfirkant	8 mm
Gevinddybde	19,06 mm
Gevindtype	UNC
Gevindstørrelse	3/8-16
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Toleranceklasse	2B
Skærfasform	C
Spiralvinkel	20 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå