



Spiraltapper, TiN, UNF: 3/8-24



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	138005 3/8-24
GTIN	4045197533401
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

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

Anvendelse:

Til UNF-gevind, fint ASME – B1.1.

Gevindtype: UNF

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 374

Gevindgange pr. tomme: 24

Gevind-Ø: 9,53 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 90 mm

Skaft-Ø: 7 mm

Skaftfirkant: 5,5 mm

Kernehul-Ø: 8,5 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	9,53 mm
Kernehul-Ø	8,5 mm
Antal skær Z	3
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	3
Gevindgange pr. tomme	24
Norm	DIN 374

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø	7 mm
Samlet længde L _{i alt}	90 mm
Skaftfirkant	5,5 mm
Gevinddybde	19,06 mm
Gevindstigning	1,058 mm
Gevindtype	UNF
Gevindstørrelse	3/8-24
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