



Spånbrydertapper, TiN, UNF: 7/16-20



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	133405 7/16-20
GTIN	4045197532848
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Med **skæreansnit** og **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: 20

Gevind-Ø: 11,11 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$: 100 mm

Skaft-Ø: 8 mm

Skaftfirkant: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 9,9 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindgange pr. tomme	20
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	11,11 mm
Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	9,9 mm
Norm	DIN 374

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø	8 mm
Samlet længde L _{i alt}	100 mm
Skaftfirkant	6,2 mm
Gevinddybde	33,33 mm
Gevindstigning	1,59 mm
Gevindtype	UNF
Gevindstørrelse	7/16-20
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Toleranceklasse	2B
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå