



Machinetap, TiN, UNF: 7/16-20



Bestelgegevens

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

Omschrijving

Uitvoering:

Met schilaansnijding en speciale TiN-coating, voor roest- en zuurbestendige staalsoorten. Toepasbaar met emulsie (vetgehalte ten minste 8%).

Toepassing:

Voor UNF-unieschroefdraad fijn ASME – B1.1.

Flankhoek: 60 graden

Tolerantieklasse: 2B

Aansnijdingsvorm: B

Inwendige koeling: false

Toepassing bij boringtype: tot 3xD bij doorlopend gat

Snijrichting: rechts

Draadsoort: UNF

Snijmateriaal: HSS E

Norm: DIN 374

Gangen per inch: 20

Schroefdraad-Ø: 11,11 mm

Totale lengte L_{tot} : 100 mm

Schacht-Ø: 8 mm

Schacht-vierkant: 6,2 mm

Kerngat-Ø: 9,9 mm

Technische beschrijving

Gangen per inch	20
Aantal snijkanten Z	3
Aantal spaangroeven	3

Schroefdraad-Ø	11,11 mm
Aansnijdingshoek	50 graden
Kerngat-Ø	9,9 mm
Norm	DIN 374
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	100 mm
Schacht-vierkant	6,2 mm
Draaddiepte	33,33 mm
Draadspoed	1,27 mm
Draadsoort	UNF
Draadafmeting	7/16-20
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Tolerantieklasse	2B
Aansnijdingsvorm	B
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3xD bij doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	blauw