



## Machinetap, TiN, UNF: 5/16-24



### Bestelgegevens

Bestelnummer	138005 5/16-24
GTIN	4045197533388
Artikelklasse	11H

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**Stabiele uitvoering, met 20° rechtse spiraal.** Met **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: C

Spiraalhoek: 20 graden

Inwendige koeling: false

Toepassing bij boringtype: tot 2xD bij blind gat

Draadsoort: UNF

Snijmateriaal: HSS E

Norm: DIN 374

Gangen per inch: 24

Schroefdraad-Ø: 7,94 mm

Totale lengte L<sub>tot.</sub>: 90 mm

Schacht-Ø: 6 mm

Schacht-vierkant: 4,9 mm

Kerngat-Ø: 6,9 mm

### Technische beschrijving

Aansnijdingshoek	50 graden
Aantal spaangroeven	3
Aantal snijkanten Z	3

Schroefdraad-Ø	7,94 mm
Kerngat-Ø	6,9 mm
Gangen per inch	24
Norm	DIN 374
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-Ø	6 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	90 mm
Schacht-vierkant	4,9 mm
Draaddiepte	15,88 mm
Draadspoed	1,058 mm
Draadsoort	UNF
Draadafmeting	5/16-24
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Tolerantieklasse	2B
Aansnijdingsvorm	C
Spiraalhoek	20 graden
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 2xD bij blind gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	blauw