



## Machinetap, TiN, UNF: 7/8-14



### Bestelgegevens

Bestelnummer	138005 7/8-14
GTIN	4045197533470
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: 14

Schroefdraad-Ø: 22,23 mm

Totale lengte  $L_{tot}$ : 125 mm

Schacht-Ø: 18 mm

Schacht-vierkant: 14,5 mm

Kerngat-Ø: 20,4 mm

### Technische beschrijving

Schroefdraad-Ø	22,23 mm
Kerngat-Ø	20,4 mm
Aantal spaangroeven	4

Gangen per inch	14
Aansnijdingshoek	50 graden
Aantal snijkanten Z	4
Norm	DIN 374
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-Ø	18 mm
Totale lengte L <sub>tot.</sub>	125 mm
Schacht-vierkant	14,5 mm
Draaddiepte	44,46 mm
Draadspoed	1,814 mm
Draadsoort	UNF
Draadafmeting	7/8-14
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