



Machinetap DIN 374, ongecoat, UNF: 5/16-24



Bestelgegevens

Bestelnummer	138002 5/16-24
GTIN	4045197595058
Artikelklasse	12H

Omschrijving

Uitvoering:

Stabiele uitvoering, met rechtse spiraal. HSS-E

Toepassing:

voor UNF-unieschroefdraad fijn ASME – B1.1.

Draadsoort: UNF

Snijmateriaal: HSS E

Norm: DIN 374

Gangen per inch: 24

Schroefdraad-Ø: 7,94 mm

Totale lengte L: 90 mm

Schacht-Ø D_s: 6 mm

Schacht-vierkant □: 4,9 mm

Kerngat-Ø: 6,9 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	3
Kerngat-Ø	6,9 mm
Schroefdraad-Ø	7,94 mm
Aantal snijkanten Z	3
Gangen per inch	24
Norm	DIN 374
Snijmateriaal	HSS E

Schacht-Ø D _s	6 mm
Totale lengte L	90 mm
Schacht-vierkant □	4,9 mm
Draaddiepte	15,86 mm
Draadspoed	1,058 mm
Draadsoort	UNF
Draadafmeting	5/16-24 UNF
Coating	ongecoat
Flankhoek	60 graden
Tolerantieklasse	2B
Aansnijdingsvorm	C
Spiraalhoek	15 graden
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 2xD bij blind gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de conventionele bewerking
Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	13 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
Olie	geschikt		
nat maximaal	beperkt geschikt		

