

Garant**Machinetap met geschrante tanden HSS-E-PM, ongecoat, M: M5****Bestelgegevens**

Bestelnummer	132400 M5
GTIN	4045197071422
Artikelklasse	11H

Omschrijving**Uitvoering:**

Stabiele uitvoering met 15° linkse spiraal. Elke tweede tand van de geleidingsschroefdraad is geschrant; daardoor een **gereduceerd draaimoment** en **betere verdeling van het smeermiddel**. Speciaal geschikt voor **titaniumlegeringen** en **zuiver titanium**.

Voordeel:

Uitstekend geschikt voor elastische materialen en voor dunwandige werkstukken. Door de geringe wrijvingsweerstand ontstaat er geen materiaalvervorming.

Draadsoort: M

Snijmateriaal: HSS E PM

Norm: DIN 371

Tolerantieklasse: ISO 2X 6HX

Draadspeed: 0,8 mm

Totale lengte L: 70 mm

Schacht-Ø D_s: 6 mm

Schacht-vierkant □: 4,9 mm

Kerngat-Ø: 4,2 mm

Technische beschrijving

Kerngat-Ø	4,2 mm
Schroefdraad-Ø	5 mm
Draadspeed	0,8 mm
Aantal spaangroeven	3
Aantal snijkanten Z	3
Norm	DIN 371

Schacht-Ø D _s	6 mm
Totale lengte L	70 mm
Schacht-vierkant □	4,9 mm
Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Snijmateriaal	HSS E PM
Draaddiepte	10 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M5
Coating	ongecoat
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	D
Spiraalkhoek	15 graden
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 2xD bij doorlopend gat
Snijrichting	rechts
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	roze
Producttype	Tap

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	beperkt geschikt	15 m/min	N
Aluminium > 10% Si	beperkt geschikt	15 m/min	N
Staal < 900 N/mm ²	beperkt geschikt	18 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	9 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	3 m/min	P

Ti > 850 N/mm ²	geschikt	4 m/min	S
Olie	geschikt		
nat maximaal	geschikt		