

Garant**Machinetap linkse draad HSS-E 6H, genitreerd en stoomontlaten, M-LH: M10****Bestelgegevens**

Bestelnummer	132800 M10
GTIN	4045197072832
Artikelklasse	11H

Omschrijving**Uitvoering:**

Met sterke schilaansnijding. **Geleidingsdeel met smeergroeven**, maar zonder spaangroeven.

Voordeel:

Bijzonder stabiel, optimale eigengeleiding en geen nasnijden tijdens de terugloop.

Draadsoort: M-LH

Snijmateriaal: HSS E

Norm: DIN 371

Tolerantieklasse: ISO 2 6H

Draadspoed: 1,5 mm

Totale lengte L: 100 mm

Schacht-Ø D_s: 10 mm

Schacht-vierkant □: 8 mm

Kerngat-Ø: 8,5 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	3
Schroefdraad-Ø	10 mm
Aantal snijkanten Z	3
Draadspoed	1,5 mm
Kerngat-Ø	8,5 mm
Norm	DIN 371
Schacht-Ø D _s	10 mm
Totale lengte L	100 mm

Schacht-vierkant □	8 mm
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Snijmateriaal	HSS E
Draaddiepte	30 mm
Draadsoort	M-LH
Draadafmeting	M10 LH
Coating	genitreerd en stoomontlaten
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	B
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3xD bij doorlopend gat
Snijrichting	links
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de dynamische bewerking
Gekleurde ring	groen
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
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	15 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	6 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	6 m/min	M
CuZn	beperkt geschikt	13 m/min	N
Uni	geschikt		

Olie	geschikt
nat maximaal	beperkt geschikt