

**Machinetap HSS-E-PM vorm B 6HX, TiCN, M: M8****Bestelgegevens**

Bestelnummer	132170 M8
GTIN	4045197265432
Artikelklasse	11H

Omschrijving**Uitvoering:****Sterke schilaansnijding.****Geleidingsdeel met smeergroeven**, maar zonder spaangroeven. Toepasbaar met **emulsie** (vetgehalte ten minste 8%).**Opmerking:****NIEUWE GENERATIE LEVERBAAR!****Aanbevolen opvolger is nr. 132180.**

Draadsoort: M

Snijmateriaal: HSS E PM

Norm: DIN 371

Tolerantieklasse: ISO 2X 6HX

Draadspoed: 1,25 mm

Totale lengte L_{tot} : 90 mm

Schacht-Ø: 8 mm

Schacht-vierkant: 6,2 mm

Kerngat-Ø: 6,8 mm

Technische beschrijving

Aantal spaangroeven	3
Schroefdraad-Ø	8 mm
Aantal snijkanten Z	3
Aansnijdingshoek	50 graden
Kerngat-Ø	6,8 mm
Draadspoed	1,25 mm

Norm	DIN 371
Schacht-Ø	8 mm
Totale lengte L _{tot.}	90 mm
Schacht-vierkant	6,2 mm
Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Snijmateriaal	HSS E PM
Draaddiepte	16 mm
Draadsoort	M
Draadafmeting	M8
Coating	TiCN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	B
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	blauw