



Spiraltapper, TiCN, M: M4



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135700 M4
GTIN	4045197077295
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Parallelt forskudt føringsgevind.

Kan anvendes med **emulsion** (fedtindhold mindst 8 %).

Fordel:

Fastklemning af spåner og efterfølgende afbrækning af tandspidser ved tilbageløb undgås i videst muligt omfang.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 135732.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,7 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 63 mm

Skaft-Ø: 4,5 mm

Skaftfirkant: 3,4 mm

Kernehul-Ø: 3,3 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	3,3 mm
Gevindstigning	0,7 mm
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	3

Antal skær Z	3
Gevind-Ø	4 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	4,5 mm
Samlet længde L _{alt}	63 mm
Skaftfirkant	3,4 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	8 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M4
Belægning	TiCN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå