



## Spiraltapper HSS-E-PM, TiCN, M: M3



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135730 M3
GTIN	4045197265241
Artikelklasse	11H

### Beskrivelse

#### Udførelse:

**Ekstremt kraftig højredrejet spiral**, til optimal fjernelse af spåner. **Parallelt forskudt føringsgevind**.

#### 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 PM

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 0,5 mm

Samlet længde  $L_{i,alt}$ : 56 mm

Skaft-Ø: 3,5 mm

Skaftfirkant: 2,7 mm

Kernehul-Ø: 2,5 mm

### Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	2,5 mm
Gevind-Ø	3 mm
Gevindstigning	0,5 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3

Snitvinkel	50 grader
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	3,5 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	56 mm
Skaftfirkant	2,7 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	6 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M3
Belægning	TiCN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	50 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2xD ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	blå