



Spiraltapper HSS-E-PM, TiCN, M: M8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135730 M8
GTIN	4045197265296
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: 1,25 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$: 90 mm

Skaft-Ø: 8 mm

Skaftfirkant: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	6,8 mm
Antal spånnoter	3
Snitvinkel	50 grader
Gevind-Ø	8 mm
Antal skær Z	3

Gevindstigning	1,25 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	8 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	90 mm
Skaftfirkant	6,2 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	16 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
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