



## Spiraltapper HSS-E 6H, TiN, M×stigning: 8X1



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137150 8X1
GTIN	4045197079664
Artikelklasse	11H

### Beskrivelse

#### Udførelse:

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

#### Bemærk:

**NY GENERATION PÅ MARKEDET!**

**Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 137160.**

Gevindtype: MF

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 374

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1 mm

Samlet længde  $L_{i alt}$ : 90 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Skaftfirkant: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 7 mm

### Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Gevindstigning	1 mm
Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	7 mm
Gevind-Ø	8 mm
Skaft-Ø	6 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$	90 mm
Skafffirkant	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 374
Gevinddybde	16 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	M8×1
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn