

**Spiraltapper HSS-E 6H, TiN, M×stigning: 6,5X0,75****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	137150 6,5X0,75
GTIN	4045197746719
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: 0,75 mm

Samlet længde  $L_{i alt}$ : 80 mm

Skaft-Ø: 5,5 mm

Skaftfirkant: 4,3 mm

Kernehul-Ø: 5,8 mm

**Teknisk beskrivelse**

Skaftfirkant	4,3 mm
Kernehul-Ø	5,8 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Gevind-Ø	13 mm
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3

Gevindstigning	0,75 mm
Skaft-Ø	5,5 mm
Samlet længde L <sub>i alt</sub>	80 mm
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 374
Gevinddybde	13 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	6,5×0,75
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