

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

Bestillingsnummeret	137150 6X0,75
GTIN	4045197079640
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: 4,5 mm

Skaftfirkant: 3,4 mm

Kernehul-Ø: 5,2 mm

**Teknisk beskrivelse**

Gevind-Ø	6 mm
Gevindstigning	0,75 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Kernehul-Ø	5,2 mm
Snitvinkel	50 grader
Skaft-Ø	4,5 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$	80 mm
Skafffirkant	3,4 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 374
Gevinddybde	12 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	6×0,75
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