

**Spiraltapper HSS-E 6H, TiN, M×stigning: 8X0,75****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	137150 8X0,75
GTIN	4045197079657
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: 6 mm

Skaftfirkant: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 7,2 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Snitvinkel	50 grader
Gevind-Ø	8 mm
Kernehul-Ø	7,2 mm
Gevindstigning	0,75 mm
Skaft-Ø	6 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$	80 mm
Skafftirkant	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 374
Gevinddybde	16 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	8×0,75
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	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn