

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

Bestillingsnummeret	137150 6X0,5
GTIN	4045197079633
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: 0,5 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 80 mm

Skaft-Ø: 4,5 mm

Skaftfirkant: 3,4 mm

Kernehul-Ø: 5,5 mm

Teknisk beskrivelse

Snitvinkel	50 grader
Gevindstigning	0,5 mm
Gevind-Ø	6 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Kernehul-Ø	5,5 mm
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	6×0,5
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