

**Spiraltapper HSS-E 6H, TiN, M×stigning: 16X1,5****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	137150 16X1,5
GTIN	4045197079718
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: 1,5 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 100 mm

Skaft-Ø: 12 mm

Skaftfirkant: 9 mm

Kernehul-Ø: 14,5 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	16 mm
Antal skær Z	3
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	3
Gevindstigning	1,5 mm
Kernehul-Ø	14,5 mm
Skaft-Ø	12 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$	100 mm
Skafffirkant	9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 374
Gevinddybde	32 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	MF 16×1,5
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