

**Spiraltapper HSS-E 6H, TiN, M×stigning: 12X1****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	137150 12X1
GTIN	4045197079688
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 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 100 mm

Skaft-Ø: 9 mm

Skaftfirkant: 7 mm

Kernehul-Ø: 11 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	1 mm
Snitvinkel	50 grader
Gevind-Ø	12 mm
Kernehul-Ø	11 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Skaft-Ø	9 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$	100 mm
Skafffirkant	7 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Norm	DIN 374
Gevinddybde	24 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	12×1
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