



Spiraltapper HSS-E form E, TiN, tommer: G3/8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137800 G3/8
GTIN	4045197080110
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Overflade med høj belægningshårdhed. Kan anvendes med **emulsion** (fedtindhold mindst 8 %).

Anvendelse:

Til **cylindrisk Whitworth-rørg gevind** DIN-ISO 228/1 (forbindelsen i gevindet er ikke tæt).

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 137805.

Skæremateriale: HSS E

Gevindgange pr. tomme: 19

Gevind-Ø: 16,66 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$: 100 mm

Skaft-Ø: 12 mm

Skaftfirkant: 9 mm

Kernehul-Ø: 15,25 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	16,66 mm
Gevindgange pr. tomme	19
Gevindstigning	1,337 mm
Kernehul-Ø	15,25 mm
Antal spånnoter	4
Snitvinkel	50 grader
Antal skær Z	4

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø	12 mm
Samlet længde L _{i alt}	100 mm
Skaftfirkant	9 mm
Gevinddybde	33,32 mm
Gevindstørrelse	G3/8
Belægning	TiN
Gevindtype	G
Flankevinkel	55 grader
Norm	DIN 5156
Skærfasform	E
Spiralvinkel	40 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn