



Spiraltapper, TiCN, tommer: G1/8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137700 G1/8
GTIN	4045197080004
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Til endnu større ydelsesevne. Kan anvendes med **emulsion** (fedtindhold mindst 8 %). **HSS-E**

Anvendelse:

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

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalet efterfølgerprodukt er nr. 137750.

Skæremateriale: HSS E

Gevindgange pr. tomme: 28

Gevind-Ø: 9,73 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 90 mm

Skaft-Ø: 7 mm

Skaftfirkant: 5,5 mm

Kernehul-Ø: 8,8 mm

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	3
Gevindstigning	0,907 mm
Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	8,8 mm
Antal spånnoter	3
Gevindgange pr. tomme	28
Gevind-Ø	9,73 mm

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø	7 mm
Samlet længde L _{i alt}	90 mm
Skaftfirkant	5,5 mm
Gevinddybde	19,46 mm
Gevindstørrelse	G1/8
Belægning	TiCN
Gevindtype	G
Flankevinkel	55 grader
Norm	DIN 5156
Skærfasform	C
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	blå