



## Spiraltapper, TiCN, tommer: G3/4



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137700 G3/4
GTIN	4045197080042
Artikelklasse	11H

### Beskrivelse

#### Udførelse:

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

#### 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

Gevindgange pr. tomme: 14

Gevind-Ø: 26,44 mm

Samlet længde  $L_{i alt}$ : 140 mm

Skaft-Ø: 20 mm

Skaftfirkant: 16 mm

Kernehul-Ø: 24,5 mm

### Teknisk beskrivelse

Gevindgange pr. tomme	14
Kernehul-Ø	24,5 mm
Gevind-Ø	26,44 mm
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	5
Antal skær Z	5
Gevindstigning	1,814 mm

Skæremateriale	HSS
Skaft-Ø	20 mm
Samlet længde L <sub>i alt</sub>	140 mm
Skaftfirkant	16 mm
Gevinddybde	52,88 mm
Gevindstørrelse	G3/4
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