



## Spiraltapper HSS-E-PM form C 6G, TiAlN, M: M8



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	136155 M8
GTIN	4045197272287
Artikelklasse	11H

### Beskrivelse

**Udførelse:**

**Form C** (ansnit 2 – 3 gevind).

**Toleranceklasse ISO 3 / 6G**

**Anvendelse:**

Til emner, som er forsynet med et **galvaniseret beskyttelseslag, eller som krymper lidt pga. hærkning.**

**Bemærk:**

**NY GENERATION PÅ MARKEDET!**

**Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 135960 – 136158.**

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 3 6G

Gevindstigning: 1,25 mm

Samlet længde  $L_{i alt}$ : 90 mm

Skaft-Ø: 8 mm

Skaftfirkant: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

### Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	8 mm
Snitvinkel	50 grader
Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Kernehul-Ø	6,8 mm

Gevindstigning	1,25 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	8 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	90 mm
Skaftfirkant	6,2 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	24 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
Belægning	TiAlN
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	Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn