



## Spiraltapper HSS-E-PM form C 6G, TiAlN, M: M12



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	136155 M12
GTIN	4045197272300
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 376

Toleranceklasse: ISO 3 6G

Gevindstigning: 1,75 mm

Samlet længde  $L_{i\text{ alt}}$ : 110 mm

Skaft-Ø: 9 mm

Skaftfirkant: 7 mm

Kernehul-Ø: 10,2 mm

### Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	12 mm
Antal skær Z	3
Kernehul-Ø	10,2 mm
Antal spånnoter	3

Gevindstigning	1,75 mm
Snitvinkel	50 grader
Norm	DIN 376
Skaft-Ø	9 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	110 mm
Skaftfirkant	7 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	36 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M12
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	Maskinsnitter til dynamisk bearbejdning
Farvering	grøn