



Spiraltapper HSS-E-PM form C 6G, TiAlN, M: M6



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	136155 M6
GTIN	4045197272270
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 mm

Samlet længde $L_{i alt}$: 80 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Skaftfirkant: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 5 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	5 mm
Gevindstigning	1 mm
Gevind-Ø	6 mm
Snitvinkel	50 grader
Antal spånnoter	3

Antal skær Z	3
Norm	DIN 371
Skaft-Ø	6 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	80 mm
Skaftfirkant	4,9 mm
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Skæremateriale	HSS E PM
Gevinddybde	18 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M6
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