



Spiraltapper HSS-E form E, TiN, M: M8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	136150 M8
GTIN	4045197078179
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Mindre tilbøjelighed til sammensvejsning.

Form E (ansnit 1,5 – 2 gevind).

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 135960 – 136158.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1,25 mm

Samlet længde $L_{i\text{ alt}}$: 90 mm

Skaft-Ø: 8 mm

Skaftfirkant: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	3
Gevindstigning	1,25 mm
Kernehul-Ø	6,8 mm
Snitvinkel	50 grader
Gevind-Ø	8 mm
Antal spånnoter	3
Norm	DIN 371

Skaft-Ø	8 mm
Samlet længde $L_{i alt}$	90 mm
Skaftfirkant	6,2 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	24 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	E
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