



Spiraltapper HSS-E form C, TiCN, M: M16



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135950 M16
GTIN	4045197078025
Artikelklasse	11H

Beskrivelse

Udførelse:

Form C (ansnit 2 – 3 gevind).

Ved særligt høje krav til hårdhed og sejhed.

Bemærk:

NY GENERATION PÅ MARKEDET!

Anbefalede efterfølgerprodukter er nr. 135960 – 136158.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde $L_{i,alt}$: 110 mm

Skaft-Ø: 12 mm

Skaftfirkant: 9 mm

Kernehul-Ø: 14 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	2 mm
Antal skær Z	4
Gevind-Ø	16 mm
Antal spånnoter	4
Snitvinkel	50 grader
Kernehul-Ø	14 mm

Norm	DIN 376
Skaft-Ø	12 mm
Samlet længde L _{i alt}	110 mm
Skaftfirkant	9 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	48 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M16
Belægning	TiCN
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