



Spiraltapper HSS-E form C, TiCN, M: M8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135955 M8
GTIN	4045197649638
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Udførelse:

Form C (ansnit 2 – 3 gevind).

Ved særligt høje krav til hårdhed og sejhed.

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1,25 mm

Samlet længde L: 90 mm

Skaft-Ø D_s : 8 mm

Skaftfirkant \square : 6,2 mm

Kernehul-Ø: 6,8 mm

Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	3
Antal spånnoter	3
Kernehul-Ø	6,8 mm
Gevind-Ø	8 mm
Gevindstigning	1,25 mm
Norm	DIN 371
Skaft-Ø D_s	8 mm
Samlet længde L	90 mm

Skæftfirkant □	6,2 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	24 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M8
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
Produkttype	Snitter