



Spiraltapper HSS-E form C, TiCN, M: M12



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	135955 M12
GTIN	4045197649652
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 376

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1,75 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s: 9 mm

Skaftfirkant □: 7 mm

Kernehul-Ø: 10,2 mm

Teknisk beskrivelse

Gevind-Ø	12 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Gevindstigning	1,75 mm
Kernehul-Ø	10,2 mm
Norm	DIN 376
Skaft-Ø D _s	9 mm
Samlet længde L	110 mm

Skæftfirkant □	7 mm
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	36 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M12
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