



Spiraltapper DIN 374, ubelagt, UNF: 1-12



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	138002 1-12
GTIN	4045197595133
Artikelklasse	12H

Beskrivelse

Udførelse:

Stabil udførelse, med højredrejet spiral. HSS-E

Anvendelse:

Til UNF-gevind, fint ASME – B1.1.

Gevindtype: UNF

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 374

Gevindgange pr. tomme: 12

Gevind-Ø: 25,4 mm

Samlet længde L: 140 mm

Skaft-Ø D_s: 18 mm

Skaftfirkant □: 14,5 mm

Kernehul-Ø: 23,25 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	4
Antal skær Z	4
Gevind-Ø	25,4 mm
Kernehul-Ø	23,25 mm
Gevindgange pr. tomme	12
Norm	DIN 374
Skæremateriale	HSS E

Skaft-Ø D _s	18 mm
Samlet længde L	140 mm
Skaftfirkant □	14,5 mm
Gevinddybde	50,8 mm
Gevindstigning	2,117 mm
Gevindtype	UNF
Gevindstørrelse	1-12 UNF
Belægning	ubelagt
Flankevinkel	60 grader
Toleranceklasse	2B
Skærfasform	C
Spiralvinkel	15 grader
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	13 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Olie	egnet		
våd, maksimal	betinget egnet		

