

**Spiraltapper, ubelagt, UNC: 7/16-14****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	137862 7/16-14
GTIN	4045197594952
Artikelklasse	12H

Beskrivelse**Udførelse:****Stabil udførelse, med højredrejet spiral. HSS-E****Anvendelse:****Til UNC-gevind, groft ASME – B1.1.**

Gevindtype: UNC

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Gevindgange pr. tomme: 14

Gevind-Ø: 11,11 mm

Samlet længde L: 100 mm

Skaft-Ø D_s: 8 mm

Skaftfirkant □: 6,2 mm

Kernehul-Ø: 9,4 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	9,4 mm
Gevindgange pr. tomme	14
Gevindstigning	1,814 mm
Antal spånnoter	3
Antal skær Z	3
Gevind-Ø	11,11 mm
Norm	DIN 376

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø D _s	8 mm
Samlet længde L	100 mm
Skaftfirkant □	6,2 mm
Gevinddybde	22,22 mm
Gevindtype	UNC
Gevindstørrelse	7/16-14 UNC
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		

