



Spiraltapper, ubelagt, UNC: 1-8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137862 1-8
GTIN	4045197595010
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: 8

Gevind-Ø: 25,4 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D_s: 18 mm

Skaftfirkant □: 14,5 mm

Kernehul-Ø: 22,25 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	22,25 mm
Antal spånnoter	4
Antal skær Z	4
Gevindstigning	3,175 mm
Gevind-Ø	25,4 mm
Gevindgange pr. tomme	8
Norm	DIN 376

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø D _s	18 mm
Samlet længde L	160 mm
Skaftfirkant □	14,5 mm
Gevinddybde	50,8 mm
Gevindtype	UNC
Gevindstørrelse	1-8 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		

