



Spiraltapper, ubelagt, UNC: 5/8-11



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	137862 5/8-11
GTIN	4045197594983
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: 11

Gevind-Ø: 15,88 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 13,5 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindgange pr. tomme	11
Antal skær Z	3
Gevindstigning	2,309 mm
Kernehul-Ø	13,5 mm
Antal spånnoter	3
Gevind-Ø	15,88 mm
Norm	DIN 376

Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø D _s	12 mm
Samlet længde L	110 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Gevinddybde	31,76 mm
Gevindtype	UNC
Gevindstørrelse	5/8-11 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	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snitter

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		

