



Spiraltapper DIN 374, ubelagt, UNF: 12-28



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	138002 12-28
GTIN	4045197595034
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: 28

Gevind-Ø: 5,49 mm

Samlet længde L: 80 mm

Skaft-Ø D_s: 4 mm

Skaftfirkant □: 3 mm

Kernehul-Ø: 4,7 mm

Teknisk beskrivelse

Kernehul-Ø	4,7 mm
Antal spånnoter	3
Gevindgange pr. tomme	28
Gevind-Ø	5,49 mm
Antal skær Z	3
Norm	DIN 374
Skæremateriale	HSS E
Skaft-Ø D _s	4 mm

Samlet længde L	80 mm
Skafffirkant □	3 mm
Gevinddybde	10,96 mm
Gevindstigning	0,907 mm
Gevindtype	UNF
Gevindstørrelse	12-28 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		

