

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, TiN, Type: 1.7/8-16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130036 1.7/8-16
GTIN	4062406043032
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: UN-LH

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Gevindgange pr. tomme: 16

Gevind-Ø: 47,625 mm

Samlet længde L: 250 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 36 mm

Skaftfirkant □: 29 mm

Kernehul-Ø: 46,1 mm

**Teknisk beskrivelse**

Gevindstigning	1,588 mm
Samlet længde L	250 mm
Antal skær Z	4
Skaftfirkant □	29 mm
Kernehul-Ø	46,1 mm
Gevindgange pr. tomme	16
Antal spånnoter	4
Skæremateriale	HSS E

Gevinddybde	95,25 mm
Norm	DIN 376
Gevind-Ø	47,625 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	36 mm
Gevindtype	UN-LH
Gevindstørrelse	1.7/8-16 UN LH
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	ASME B1.1
Toleranceklasse	1B
Toleranceklasse	2B +0,20
Toleranceklasse	3B
Toleranceklasse	2B
Toleranceklasse	2B +0,10
Toleranceklasse	2B +0,05
Skærfasform	B
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	Venstre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper