

**Garant****Snittapper til bund- og gennemgangshuller, venstregevind, TiN, Type: 2.7/16-16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130056 2.7/16-16
GTIN	4062406055738
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: UNS-LH

Skæremateriale: HSS

Gevindgange pr. tomme: 16

Gevind-Ø: 61,912 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm

Skaftfirkant □: 39 mm

Kernehul-Ø: 60,5 mm

**Teknisk beskrivelse**

Gevind-Ø	61,912 mm
Antal skær Z	6
Skæremateriale	HSS
Gevinddybde	92,87 mm
Antal spånnoter	6
Gevindstigning	1,588 mm
Skaftfirkant □	39 mm

Samlet længde L	160 mm
Kernehul-Ø	60,5 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Gevindgange pr. tomme	16
Gevindtype	UNS-LH
Gevindstørrelse	2.7/16-16 UNS 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	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5×D ved bund- og gennemgangshul
Skæreretning	venstre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper