

**Garant****Snittapper til bund- og gennemgangshuller, TiN, Type: 2.7/8-16****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130055 2.7/8-16
GTIN	4062406054823
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: UN

Skæremateriale: HSS

Gevindgange pr. tomme: 16

Gevind-Ø: 73,025 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm

Skaftfirkant □: 39 mm

Kernehul-Ø: 71,5 mm

**Teknisk beskrivelse**

Samlet længde L	160 mm
Gevind-Ø	73,025 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Antal spånnoter	8
Antal skær Z	8
Gevinddybde	109,54 mm
Gevindstigning	1,588 mm
Skæremateriale	HSS

Gevindgange pr. tomme	16
Kernehul-Ø	71,5 mm
Skaftfirkant □	39 mm
Gevindtype	UN
Gevindstørrelse	2.7/8-16 UN
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	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snitter