

**Garant****Snittapper til bund- og gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M76X1****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130026 M76X1
GTIN	4062406032951
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: MF-LH

Skæremateriale: HSS

Norm: DIN 2184

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 1 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm

Skaftfirkant □: 39 mm

Kernehul-Ø: 75 mm

**Teknisk beskrivelse**

Antal skær Z	8
Samlet længde L	160 mm
Kernehul-Ø	75 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Gevinddybde	114 mm
Gevindstigning	1 mm

Gevind-Ø	76 mm
Skæremateriale	HSS
Antal spånnoter	8
Norm	DIN 2184
Toleranceklasse	ISO 1 4H
Toleranceklasse	ISO 1X 4HX
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Toleranceklasse	6H +0,20
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Toleranceklasse	ISO 3X 6GX
Toleranceklasse	7H
Toleranceklasse	7HX
Toleranceklasse	7G
Toleranceklasse	7GX
Toleranceklasse	6H +0,05
Toleranceklasse	6H +0,10
Skaffirkant □	39 mm
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M76×1
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
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