

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M7X0,75****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130006 M7X0,75
GTIN	4062406007829
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 3 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: MF-LH

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,75 mm

Samlet længde L: 80 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 7 mm

Skaftfirkant □: 5,5 mm

Kernehul-Ø: 6,25 mm

**Teknisk beskrivelse**

Skaftfirkant □	5,5 mm
Gevindstigning	0,75 mm
Samlet længde L	80 mm
Norm	DIN 371
Gevind-Ø	7 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	7 mm

Antal spånnoter	3
Toleranceklasse	ISO 1 4H
Toleranceklasse	ISO 1X 4HX
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Toleranceklasse	6H +0,05
Toleranceklasse	6H +0,20
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Toleranceklasse	ISO 3X 6GX
Toleranceklasse	7H
Toleranceklasse	7HX
Toleranceklasse	7G
Toleranceklasse	7GX
Toleranceklasse	6H +0,10
Skæremateriale	HSS E
Gevinddybde	21 mm
Kernehul-Ø	6,25 mm
Antal skær Z	3
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M7×0,75
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
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