

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M5X0,8****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130006 M5X0,8
GTIN	4062406007751
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 3 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,8 mm

Samlet længde L: 70 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

Skaftfirkant □: 4,9 mm

Kernehul-Ø: 4,2 mm

**Teknisk beskrivelse**

Norm	DIN 371
Antal skær Z	3
Skaftfirkant □	4,9 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Gevind-Ø	5 mm
Skæremateriale	HSS E

Gevindstigning	0,8 mm
Kernehul-Ø	4,2 mm
Samlet længde L	70 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
Gevinddybde	15 mm
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M5×0,8
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	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning

Farvering	uden
Produkttype	Snittapper