

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M24X0,75****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130006 M24X0,75
GTIN	4062406009007
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: MF-LH

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 0,75 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm

Skaftfirkant □: 14,5 mm

Kernehul-Ø: 23,25 mm

**Teknisk beskrivelse**

Kernehul-Ø	23,25 mm
Skæremateriale	HSS E
Gevindstigning	0,75 mm
Skaftfirkant □	14,5 mm
Antal spånnoter	3
Samlet længde L	160 mm

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
Antal skær Z	3
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	18 mm
Gevinddybde	72 mm
Norm	DIN 376
Gevind-Ø	24 mm
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M24×0,75
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	Maskinsnitter til konventionel bearbejdning

Farvering	uden
Produkttype	Snittapper