

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M37X1****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130006 M37X1
GTIN	4062406010058
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: 1 mm

Samlet længde L: 200 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 32 mm

Skaftfirkant □: 24 mm

Kernehul-Ø: 36 mm

**Teknisk beskrivelse**

Antal skær Z	4
Antal spånnoter	4
Norm	DIN 376
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Gevinddybde	111 mm
Gevindstigning	1 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
Skaffirkant <input type="checkbox"/>	24 mm
Skæremateriale	HSS E
Gevind-Ø	37 mm
Samlet længde L	200 mm
Kernehul-Ø	36 mm
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M37×1
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