

**Garant****Snittapper til gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M17X1,25****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130006 M17X1,25
GTIN	4062406008475
Artikelklasse	10N

**Beskrivelse****Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 2 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: 1,25 mm

Samlet længde L: 125 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm

Skaftfirkant □: 11 mm

Kernehul-Ø: 15,75 mm

**Teknisk beskrivelse**

Skæremateriale	HSS E
Samlet længde L	125 mm
Gevindstigning	1,25 mm
Gevinddybde	51 mm
Antal skær Z	3
Skaftfirkant □	11 mm

Norm	DIN 376
Gevind-Ø	17 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Antal spånnoter	3
Kernehul-Ø	15,75 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
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M17×1,25
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