

Garant**Snittapper til bund- og gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M95X6****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130026 M95X6
GTIN	4062406033583
Artikelklasse	10N

Beskrivelse**Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: MF-LH

Skæremateriale: HSS

Norm: DIN 2184

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 6 mm

Samlet længde L: 180 mm

Skaft-Ø D_s: 56 mm

Skaftfirkant □: 44 mm

Kernehul-Ø: 89 mm

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	10
Gevind-Ø	95 mm
Skæremateriale	HSS
Norm	DIN 2184
Kernehul-Ø	89 mm
Antal skær Z	10

Samlet længde L	180 mm
Skaft-Ø D _s	56 mm
Toleranceklasse	ISO 1 4H
Toleranceklasse	ISO 1X 4HX
Toleranceklasse	ISO 2 6H
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Toleranceklasse	6H +0,20
Toleranceklasse	ISO 3 6G
Toleranceklasse	ISO 3X 6GX
Toleranceklasse	7H
Toleranceklasse	7HX
Toleranceklasse	7G
Toleranceklasse	7GX
Toleranceklasse	6H +0,05
Toleranceklasse	6H +0,10
Gevinddybde	142,5 mm
Gevindstigning	6 mm
Skaftfirkant □	44 mm
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M95×6
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5×D ved bund- og gennemgangshul
Skæreretning	Venstre

Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper