

**Garant**
**Snittapper til bund- og gennemgangshuller, venstregevind, TiN, MF: M88X0,5**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130026 M88X0,5
GTIN	4062406033316
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: 0,5 mm  
 Samlet længde L: 160 mm  
 Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm  
 Skaftfirkant □: 39 mm  
 Kernehul-Ø: 87,5 mm

**Teknisk beskrivelse**

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
Antal spånnoter	10
Gevindstigning	0,5 mm
Gevind-Ø	88 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	50 mm
Norm	DIN 2184
Skaftfirkant □	39 mm
Gevinddybde	132 mm
Skæremateriale	HSS
Kernehul-Ø	87,5 mm
Samlet længde L	160 mm
Antal skær Z	10
Gevindtype	MF-LH
Gevindstørrelse	M88×0,5
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