

Garant**Snittapper til bund- og gennemgangshuller, TiN, MF: M76X2****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130025 M76X2
GTIN	4062406030759
Artikelklasse	10N

Beskrivelse**Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS

Norm: DIN 2184

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D_s: 50 mm

Skaftfirkant □: 39 mm

Kernehul-Ø: 74 mm

Teknisk beskrivelse

Gevindstigning	2 mm
Skaftfirkant □	39 mm
Kernehul-Ø	74 mm
Norm	DIN 2184
Antal spånnoter	8
Samlet længde L	160 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	114 mm
Antal skær Z	8
Gevind-Ø	76 mm
Skæft-Ø D _s	50 mm
Skæremateriale	HSS
Gevindtype	M
Gevindstørrelse	M76×2
Belægning	TiN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Skæft	Cylinderskæft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning

Farvering

uden

Produkttype

Snittapper