

Garant**Snittapper til bund- og gennemgangshuller, ubelagt, MF: M95X0,75****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	130020 M95X0,75
GTIN	4062406026868
Artikelklasse	10N

Beskrivelse**Bemærk:**

Leveringstid: 35 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: 0,75 mm

Samlet længde L: 180 mm

Skaft-Ø D_s: 56 mm

Skaftfirkant □: 44 mm

Kernehul-Ø: 94,25 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
Kernehul-Ø	94,25 mm
Skæremateriale	HSS
Gvinddybde	142,5 mm
Samlet længde L	180 mm
Skaft-Ø D _s	56 mm
Antal spånnoter	10
Gvindstigning	0,75 mm
Skaftfirkant □	44 mm
Antal skær Z	10
Gvind-Ø	95 mm
Norm	DIN 2184
Gvindtype	M
Gvindstørrelse	M95×0,75
Belægning	ubelagt
Flankevinkel	60 grader
Gvindstandard	DIN 13
Skærfasform	C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Indvendig køling	nej
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5×D ved gennemgangshul
Anvendelse ved boringstype	Op til 1,5×D ved bundhul
Skæreretning	højre

Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning
Farvering	uden
Produkttype	Snittapper