

**Garant****Præcisionskonusforsænkere nr. 150130 med boks 90°, TiAlN, Antal forsænkere: 5****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret

150301 5

GTIN

4045197911896

Artikelklasse

11M

**Beskrivelse****Udførelse:**

Præcisionskonusforsæinker nr. 150130.

**Alle forsænkere med 3 skær. Specialgeometri med ekstremt ulige skalainddeling** og afstemt skærpræparering. Radial efterslibning. Helslebne spånrum. Nyudviklet, **speciel TiAlN-belægning** af hensyn til høje standtider. Præcisionskonusforsæinker, fremstillet med mere snævre produktionstolerancer end iht. DIN335-C.

**Fordel:**

Stille nedløb under hele sænkingsprocessen. Vibrationsfri løb sikrer perfekte resultater med **optimal levetid.**

**Anvendelse:**Præcisionskonusforsæinker til fremstilling af **præcise, runde 90° forsænkninger.****Indhold:**

1 forsæinker af hver: Str. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

**Leveringsomfang:**Præcisionskonusforsænkere nr. 150130 bestående af 5 dele med **rund boks.****Teknisk beskrivelse**

Antal skær Z

3

Antal forsænkere	5
Belægning	TiAlN
Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS
Skalainddeling for forsænkerskær	ulige
Norm	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Farvering	grøn
Produkttype	Trin- og konusforsæinker

### Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	75 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	75 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	50 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	65 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	50 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	30 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	18 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	8 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	12 m/min	S
GG (G)	egnet	25 m/min	K
CuZn	egnet	60 m/min	N
Grafit, GFK, CFK	betinget egnet		
Uni	egnet		

våd, maksimal	egnet
tør	betinget egnet

---

## Tilbehør

Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 12,4 mm	150130 12,4
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 10,4 mm	150130 10,4
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 6,3 mm	150130 6,3
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 16,5 mm	150130 16,5
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 20,5 mm	150130 20,5