

**Garant****Konusforsænkingsæt nr. 150389 med kassette 90°, AlTiCN, Antal forsænkere: 7**

## Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	150391 7
GTIN	4062406073374
Artikelklasse	11M

## Beskrivelse

**Udførelse:**Konusforsænkingsæt **i kassette.**

Praktisk til montering og på værkstedet.

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

1 præcisionskonusforsænker af hver: str. 6; 8; 10; 11,5; 15; 19; 25

**Bemærk:**Leveres i kassette nr. 150370 **str. 6.**

## Teknisk beskrivelse

Antal skær Z	3
Belægning	AlTiCN
Konusforsænkingspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS E

Skalainddeling for forsænkenskær	ulige
Norm	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Farvering	blå
Produkttype	Trin- og konusforsænker

### Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	53 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	40 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	35 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	55 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	30 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	25 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	15 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet	13 m/min	S
GG (G)	betinget egnet	30 m/min	K
CuZn	betinget egnet	42 m/min	N
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	betinget egnet		

### Tilbehør

Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90°  
Udvendig Ø Dc 10 mm

150389 10

Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 11,5 mm	150389 11,5
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 8 mm	150389 8
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 6 mm	150389 6
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 15 mm	150389 15
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 19 mm	150389 19
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 25 mm	150389 25