

Garant

Konusforsænersæt nr. 150393 med 3 spændeflader, med kassette 90°, AlTiCN, Antal forsænkere: 7

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	150394 7
GTIN	4062406277116
Artikelklasse	11M

Beskrivelse**Udførelse:**

Konusforsænersæt **i kassette.**

Praktisk til montering og på værkstedet.

Anvendelse:

Præcisionskonusforsæner til vibrationsfri fremstilling af **præcise, runde 90° forsænkninger.**

Indhold:

1 præcisionskonusforsæner 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
Antal forsænkere	7
Belægning	AlTiCN
Konusforsænerspidsvinkel	90 grader

Skæremateriale	HSS E
Skalainddeling for forsænkarskær	ulige
Norm	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Farvering	uden
Produkttype	Trin- og konusforsænker

Brugerdata

	Egnet til	V _c	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 ²	egnet	55 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	30 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	25 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	egnet	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 11,5 mm	150393 11,5
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 8 mm	150393 8
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 15 mm	150393 15
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 19 mm	150393 19
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 10 mm	150393 10
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 25 mm	150393 25
Præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance og 3 spændeflader90° Udvendig Ø Dc 6 mm	150393 6