

Garant

GARANT Master Steel HT konusforsænkingsæt nr. 150350 med kassette 90°, TiAlN, Antal forsænkere: 5

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	150354 5
GTIN	4067263125570
Artikelklasse	15B

Beskrivelse**Udførelse:**

Konusforsænkingsæt **i kassette**. Praktisk til montering og på værkstedet.

Anvendelse:

Præcisionskonusforsænker til vibrationsfrifremstilling af konusforsænkninger.

Indhold:

1 forsænker af hver: Str. 6,3; 10,4; 16,5; 20,5; 25

Bemærk:

Kassette tom til 5 forsænkere, se nr. 150368 5 varegruppe 15.

Teknisk beskrivelse

Antal forsænkere	5
Antal skær Z	3
Serie	Master Steel
Belægning	TiAlN

Konusforsænkerspidsvinkel	90 grader
Skæremateriale	HSS E
Skalainddeling for forsænkarskær	ulige
Standard	DIN 335 C
Skaft	Cylinderskaft med h9
Farvering	rød
Produkttype	Trin- og konusforsæinker

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	72 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	58 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	42 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	35 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	31 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	19 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	15 m/min	P
TOOLOX 33	egnet	14 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	13 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	egnet	10 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	10 m/min	S
GG (G)	egnet	29 m/min	K
Olie	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		
tør	betinget egnet		

Tilbehør

GARANT Master Steel HT præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 10,4 mm	150350 10,4
GARANT Master Steel HT præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 16,5 mm	150350 16,5
GARANT Master Steel HT præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 20,5 mm	150350 20,5
GARANT Master Steel HT præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 25 mm	150350 25
GARANT Master Steel HT præcisionskonusforsænker med fordeling af ubalance90° Udvendig Ø Dc 6,3 mm	150350 6,3
Tom kassette Til antal forsænkere 5	150368 5