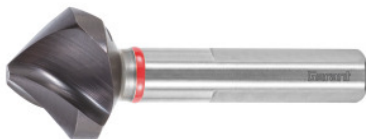


Garant**GARANT Master Steel HT konisk precisionsförsänkare med differentialdelning och 3 spännytor 90°, TiAlN, Ytterdiameter Dc: 15mm****Beställningsdata**

Ordernummer	150352 15
GTIN	4067263125495
Artikelklass	15B

Beskrivning**Utförande:**

Konisk försänkare med 3 konvexa skär med differentialdelning för vibrationsfri försänkning och gradning. Stabil konstruktion och speciell geometri med variabel ökning av spiralformiga skär för högsta belastning – även för svårt bearbetningsbara material som Toolox 44 och Hardox 500. Markant reducerade axial- och radialkrafter. Tillverkad med snävare tillverknings toleranser än vad som anges i DIN335-C.

Fördel:

Hög självstyrning och stabilitet tack vare den konvexa skärgeometrin. Vibrationsfri gång för utmärkta resultat och hög verktygslivslängd.

Användningsdata:

Konisk precisionsförsänkare för tillverkning av exakta, runda 90°-försänkning i stål, gjutjärn och utmanande material som ska bearbetas. Enastående lämpligt för användning i handbormaskiner och pelarbormaskiner.

Teknisk beskrivning

Utvändig Ø	15 mm
för sänkskruvar ISO 2009, 2010, 7046, 7047	M8
Antal skär Z	3
totallängd L	60 mm
Skaftdiameter D _s	10 mm

minsta försänkar-Ø för hål från	3,7 mm
Matning f i stål < 1400 N/mm ²	0,1 mm/v
Beläggning	TiAlN
Spetsvinkel konisk försänkare	90 grad
Skärmaterial	HSS E
Delning hos försänkarskär	Oregelbunden
Norm	DIN 335 C
Skaft	Skaft med tre spännytor
Invändig	nej
Färgring	röd
Serie	Master Steel
Produktslag	Steg- och konisk försänkare

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Alu (kortspånig)	begränsat lämplig	72 m/min	N
Alu > 10% Si	begränsat lämplig	58 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	42 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	35 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	31 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	19 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig	15 m/min	P
TOOLOX 33	lämplig	14 m/min	H
TOOLOX 44	lämplig	13 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	lämplig	10 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	begränsat lämplig	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	begränsat lämplig	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	begränsat lämplig	10 m/min	S

Datablad

GG(G)	lämplig	29 m/min	K
Olja	begränsat lämplig		
vått maximal	lämplig		
torrt	begränsat lämplig		