

**Garant****Garnitura preciznih stožčastih grezil art. 150130 v kaseti 90°, TiAlN, Število grezil: 5****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	150301 5
GTIN	4045197911896
Razred artikla	11M

**Opis****Izvedba:**

Precizno stožčasto grezilo št. 150130.

**Vsa grezila s 3 rezili. Specialna geometrija z ekstremno neenakomerno delitvijo** in prilagojeno pripravo rezil. Radialno brušena prosta ploskev. Prostori za odrezke so brušeni iz polnega. Novorazvita **specialna prevleka TiAlN** za dolgo življenjsko dobo. Precizna stožčasta grezila, izdelana v ožjih tolerancah kot po DIN335-C.

**Prednosti:**

Zelo miren tek med celotnim postopkom grezenja. Tek brez poskakovanja orodja za odlične rezultate **pri optimalni življenjski dobi orodja.**

**Uporaba:**

Precizna stožčasta grezila za **natančno, okroglo grezenje pod kotom 90°.**

**Vsebina:**

po 1 grezilo: Vel. 6,3; 10,4; 12,4; 16,5; 20,5

**Obseg dobave:**

5-delna garnitura preciznih stožčastih grezil v **okrogli škatli.**

**Tehnični opis**

Število rezil Z	3
-----------------	---

Število grezil	5
Prevleka	TiAlN
Kot konice stožčastega grezila	90 stopinj
Rezalni material	HSS
Delitev rezil grezila	neenakomerna
Standard	DIN 335 C
Držalo	Cilindrično držalo s h9
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Stopenjska in stožčasta grezila

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	75 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	75 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	50 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	65 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	50 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	30 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	18 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	8 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	16 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	12 m/min	S
GG(G)	primerno	25 m/min	K
CuZn	primerno	60 m/min	N
Grafit, GFK, CFK	pogojno primerno		
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		

suho

pogojno primerno

**Pribor**

Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90°  
Zunanji Ø Dc 12,4 mm

150130 12,4

Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90°  
Zunanji Ø Dc 10,4 mm

150130 10,4

Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90°  
Zunanji Ø Dc 6,3 mm

150130 6,3

Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90°  
Zunanji Ø Dc 16,5 mm

150130 16,5

Precizno stožčasto grezilo z neenakomerno delitvijo90°  
Zunanji Ø Dc 20,5 mm

150130 20,5