

**Garant****GARANT Master TM glodalo za navoje 2xD, AlTiN, MF: 14X1,5****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	139675 14X1,5
GTIN	4067263128694
Razred artikla	11D

**Opis****Izvedba:**

Vretenasto glodalo od tvrdog metala za navoje **s neravnomjernim rasporedom oštrica i većim brojem oštrica**. Kroz **nejednaku podjelu oštrica** postiže se **visoka mirnoća rada i dugi vijek trajanja alata**.

**Novorazvijena univerzalna geometrija i prevlaka visokih performansi** za upotrebu na širokom spektru materijala.

- **Značajno smanjenje vibracije kroz nejednaku raspodjelu oštrica.**
- **Veći broj oštrica.**
- **Najnovija generacija HiPIMS premaza na bazi AlTiN.**
- **Ispravljeni profil navoja za izbjegavanje odstupanja profila.**

**Unutarnji dovod rashladnog sredstva  $\geq 4 \times 0,5$**

**Napomena:**

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Oblik **HB**: naručite s **br. 139675 + 129100 HB**.

Oblik **HE**: naručite s **br. 139675 + 129100 HE**.

**Tehnički opis**

Duljina drške L <sub>s</sub>	49,6 mm
Veličina navoja	M14x1,5
Broj steznih utora	6
Unutarnje hlađenje	da
Broj zubi Z	6
Ukupna duljina L	92 mm

Duljina rezne oštrice $L_s$	29,25 mm
Nazivni $\varnothing D_c$	11,95 mm
$\varnothing$ drške $D_s$	12 mm
Dubina navoja	26,25 mm
Posmak $f_z$ u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Nagib navoja	1,5 mm
Prevlaka	AlTiN
Vrsta navoja	MF
Vrsta navoja	MF-LH
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Rezni materijal	VHM
Norma navoja	DIN 13
Drška	DIN 6535 HA, h6
Primjena kod vrste bušenja	do $2 \times D$ za prolazne rupe
Primjena kod vrste bušenja	do $2 \times D$ kod osnovne rupe
Podjela oštrica	nejednako
Prsten u boji	zeleno
unutarnja/vanjska primjena	Unutarnja
Serijska	Master TM
Vrsta proizvoda	Glodalo za navoje

## Podaci korisnika

	Prikladno za	$V_c$	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	220 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	220 m/min	N
Aluminij $> 10\% \text{ Si}$	prikladno	180 m/min	N
Čelik $< 500 \text{ N/mm}^2$	prikladno	140 m/min	P

Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	130 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	120 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	90 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	80 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	45 m/min	H
TOOLOX 33	prikladno	85 m/min	H
TOOLOX 44	prikladno	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	50 m/min	S
GG(G)	prikladno	120 m/min	K
CuZn	prikladno	200 m/min	N
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno		
Zrak	prikladno		

## Usluge

Brušenje tip HB	129100 HB
Brušenje tip HE	129100 HE