

Garant**Glodalo za navoje 3 u 1 2xD, TiAlN, M: M8****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	139516 M8
GTIN	4062406393212
Razred artikla	11J

Opis**Izvedba:**

Korigirani profil navoja za glodanje **preciznog unutarnjeg navoja** (uz uvjet sigurnog stezanja). **S upuštačem** za upuštanje pod kutom od 90°. Veći promjer jezgre, dva uska, geometrijski optimirana žljeba za odvojene čestice, kao i specijalan vrh za bušenje za dobro oblikovanje odvojenih čestica i malu silu rezanja. **Unutrašnji dovod rashladnog sredstva.**

Prednost:

Veći promjer jezgre, dva uska, geometrijski optimirana žljeba za odvojene čestice, kao i specijalan vrh za bušenje za dobro oblikovanje odvojenih čestica i malu silu rezanja.

Napomena:

Oblik **HB**: naručite s br. **139516 + 12900 HB**.

Oblik **HE**: naručite s br. **139516 + 12900 HE**.

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Tehnički opis

Dubina navoja	16
Ø drške D _s	10 mm
Širina utora e ₁	1,25 mm
Duljina noža l _c	17,3 mm
Nagib navoja	1,25 mm
Ukupna duljina L	74 mm
Broj steznih utora	2

Posmak f_z u aluminijskom lijevu	0,065 mm
Veličina navoja	M8
Duljina drške L_s	40 mm
\varnothing reza D_c	6,45 mm
Vrijednost programiranja za upuštanje L_1	18,5 mm
$\varnothing D_1$	9 mm
Unutarnje hlađenje	da
Prevlaka	TiAlN
Vrsta navoja	M-LH
Vrsta navoja	M
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Rezni materijal	VHM
Norma navoja	DIN 13
Drška	DIN 6535 HA s h6
Broj oštrica Z	2
Primjena kod vrste bušenja	do $2 \times D$ kod osnovne rupe
Primjena kod vrste bušenja	do $2 \times D$ za prolazne rupe
Kutnik za upuštanje	90 stupanj
Tolerancija drške	h6
Prsten u boji	nema
unutarnja/vanjska primjena	Unutarnja
Vrsta proizvoda	Navojno glodalo za bušenje

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	220 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	220 m/min	N

GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	120 m/min	K
CuZn	prikladno	330 m/min	N
mokro maksimalno	prikladno		
Usluge			
Brušenje tip HB		129100 HB	
Brušenje tip HE		129100 HE	