



Roto glodalo (obloženo) Z4 – fino, križno ozubljen, HM TiAlN, tip: A1625



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	540560 A1625
GTIN	4027497278961
Razred artikla	56L

Opis

Izvedba:

Drška Ø 6 mm.

LUKAS roto glodala izrađuju se od visokoučinkovitih vrsta tvrdog metala velike žilavosti i maksimalne stabilnosti reznog brida na najmodernijim CNC strojevima. Drška je od čelika kada je promjer glave jednak velikom promjeru drške; u protivnom također od tvrdog metala.

Dodatna prevlaka od TiAlN-a za povećani vijek trajanja i toplinsku čvrstoću.

Za velika termička i mehanička opterećenja (Heavy Duty). **Oblik cilindar (ZYA), bez čeonog nazubljenja.**

Upotreba:

Prikladno za manuelnu primjenu kao i u industrijskoj robotici za skoro sve materijale. Za skidanje srha, otkidanja bridova, žbukanje, obradu varenih šavova i površina.

Tehnički opis

Stupanj finoće ozubljenja	precizno
Ukupna duljina	65 mm
Ø glave	16 mm
Opis oblika	cilindar bez čeonog ozubljenja
Oblik	A1625
Vrsta ozubljenja	križno nazubljen
Kratka oznaka ozubljenja	Z4
Ø drške	6 mm

Duljina glave	25 mm
Seriya	Ozubljenje Z4
Rezni materijal	HM TiAlN
Prevlaka	TiAlN
Vrsta proizvoda	Roto-glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno		
Čelik < 55 HRC	prikladno		
Čelik < 60 HRC	prikladno		
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima		
INOX	prikladno		
Ti	prikladno		