

Cryo Green Cut roto glodalo

Za brzo uklanjanje metala

Obrađeno postupkom Cryophase™, bolja učinkovitost od tradicionalnih roto glodala zahvaljujući revolucionarnoj geometriji i novom zelenom nitridnom prevlakom

▪Nova geometrija

Bazirano na dizajnu za rezanje aluminija.
Brza strojna obrada širokog spektra metala.

▪Upadljiva zelena nitridna prevlaka:

Poboljšava oštrinu i trajnost zubaca. Snižava temperaturu i pomaže pri obradi metala

▪Postupak obrade Cryophase™:

Pročišćuje molekularnu strukturu
Uklanja nesavršenosti
Produljuje životni vijek glodala za 100 %

▪Glatko rezanje:

Vrhunska završna obrada komponenti

▪Manje otpada:

Bolja trajnost znači manje otpada i manji utjecaj na okoliš

▪Potpuna garancija kvalitete:

Postupak proizvodnje i ispitivanja Cryo Green Cut roto glodalo jamči kvalitetu

▪ Izvanredan radni učinak:

Cryo Green Cut nadmašuje sva konkurentna roto glodala pri obradi raznih metala (pogledajte izvješće o ispitivanju)

PRIMJENE

Cryo Green Cut roto glodala namijenjena su za brzo uklanjanje metala i izvrsnu završnu obradu komponenti

▪ Cryo Green Cut roto glodala obično se upotrebljavaju za uklanjanje srha, zarubljivanje, oblikovanje: nehrđajućeg čelika, ugljičnog čelika, kaljenog čelika i lijevanog željeza

▪ Idealno za primjenu u malim, srednjim i velikim proizvodnim poduzećima koja zahtijevaju brzo uklanjanje metala i učinkovitost rukovatelja



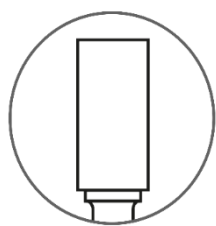
**Radna brzina od
21 000 – 27 000 o/min***

**bilo koja brzorezna štapna brusilica
(pneumatska ili električna)*

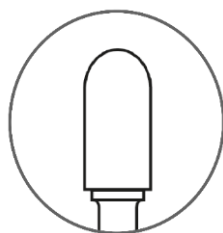


Cryo Green Cut roto glodalo

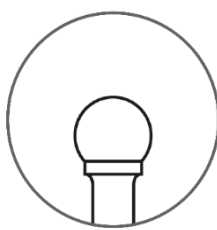
Kompletan asortiman s pet roto glodala različitih oblika



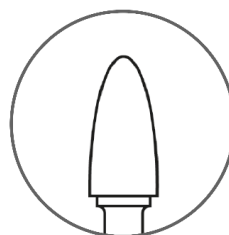
Cilindar za rezanje krajeva



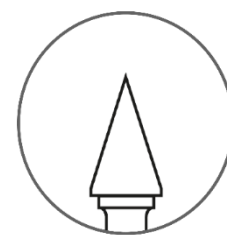
Cilindar s okruglim krajem



Kuglica



Stožac s okruglim krajem



Stožac

Svih 5 oblika prikazanih iznad dostupno je u dimenzijama 6x6 mm i 6x12 mm

Dostupna su dva kompleta s po pet roto glodala određene veličine.

1. komplet od 5 komada = 6 x 6 mm
2. komplet od 5 komada = 6 x 12 mm

Usporedba uklanjanja metala
15 minutni test

