

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.326

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitruro di Titanio per aumentare ulteriormente la durezza superficiale efficace e ridurre l'attrito di dimensionamento. Le bushings sono disponibili in tutta la gamma da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing. .185 a .252 .253 a .305 .306 a .368



## Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle vostre cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Quindi, sottraete semplicemente .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questa bushing di diametro generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se state utilizzando un dies di tipo "S" e non state lavorando sull'esterno dei colli delle vostre cartucce, vi suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del vostro diametro medio del collo più piccolo, e di utilizzare la palla espansore inclusa con il vostro dies di tipo "S". Questa bushing di dimensione fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della vostra ottone) e la palla espansore garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando si hanno cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la vostra cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle vostre cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darvi la presa desiderata del proiettile.

## Caratteristiche

- Nome: [REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.326](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003489
- N. fab.: 76326
- Diametro (in pollici): .326
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763267

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bushings Neck in Nitruro di Titanio Redding. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di gestire e utilizzare le bushings in modo sicuro. Segui tutte le istruzioni per evitare rischi associati a un uso improprio.
- **Richiami Potenziati:** Rimani informato sui potenziali richiami. Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati di comprare da un venditore affidabile che rispetti gli standard di sicurezza.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Usa cautela quando maneggi questo prodotto, specialmente in presenza di bambini. Tieni lontano dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Monitora la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti rapidi riguardanti prodotti non sicuri.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Rischi Potenziali:**
  - Rischio di infortunio se utilizzato in modo improprio.
  - I bordi affilati possono causare tagli.
  - Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:**
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi guanti e protezione per gli occhi.
  - Ispeziona le bushings per eventuali danni prima dell'uso.
  - Non utilizzare se danneggiato o se il rivestimento è compromesso.
  - Assicurati che ci sia un adattamento corretto con la tua attrezzatura per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurati che l'arma o l'attrezzatura sia scarica prima dell'installazione.
  - Pulisci l'area in cui verrà installata la bushing per rimuovere eventuali detriti.
  - Allinea la bushing con l'area designata e premi delicatamente in posizione fino a quando non è sicura.
  - Conferma che la bushing sia correttamente posizionata e non si muova liberamente.
- **Uso:**

- Usa le bushings solo per il loro scopo previsto.
- Controlla regolarmente le bushings per usura durante l'uso.
- Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti, interrompi immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispeziona le bushings.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle Bushings Neck in Nitruro di Titanio Redding, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore al momento dell'acquisto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)