

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio /.244

[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 /.244](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003527
- N. fab.: 76244
- Diametro (in pollici): .244
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762444

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Benvenguto nella guida di sicurezza per i Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire la massima efficienza del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali difetti o problemi al produttore.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Evita il contatto diretto con superfici calde o materiali in movimento.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Non superare le dimensioni raccomandate per il bushing durante l'uso.
- Segui le istruzioni di installazione per garantire un corretto montaggio e funzionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
2. **Installazione:**
  - Seleziona il bushing corretto in base alla dimensione desiderata (.185" a .368").
  - Utilizza strumenti appropriati per l'installazione.
  - Segui le istruzioni specifiche per il montaggio del bushing nel tuo dispositivo.
3. **Uso:**
  - Utilizza il bushing solo con attrezzature compatibili.
  - Monitora il funzionamento durante l'uso per rilevare eventuali anomalie.
  - Non forzare il bushing oltre le specifiche raccomandate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta per rifiuti speciali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore autorizzato.

Questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e mira a garantire la sicurezza e la soddisfazione dell'utente. Assicurati di seguire tutte le linee guida e le istruzioni per un utilizzo sicuro e responsabile dei Bushings in Nitruro di Titanio Redding.

# **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)