

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO .333

[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 .333](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003533
- N. fab.: 76333
- Diametro (in pollici): .333
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763335

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo documento fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) adeguati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare il rischio di corrosione.
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima di utilizzarlo. Un'installazione errata può causare malfunzionamenti.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Installazione:**
  - Pulisci l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
  - Posiziona la bushing nel luogo designato, assicurandoti che sia allineata correttamente.
  - Fissa la bushing utilizzando gli strumenti appropriati e verifica che sia ben salda.
3. **Uso:**
  - Utilizza il prodotto secondo le specifiche tecniche fornite.
  - Monitora le prestazioni del prodotto durante l'uso e controlla eventuali segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali industriali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano per ricevere assistenza rapida.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è essenziale per garantire un uso sicuro delle Bushings in Nitruro di Titanio Redding. La tua sicurezza è la nostra priorità. Se hai domande o dubbi, non esitare a cercare ulteriori informazioni.

# 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)