

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.267

[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 /.267](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003525
- N. fab.: 76267
- Diametro (in pollici): .267
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762673

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa



# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durata nel tempo. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni dettagliate sulle precauzioni di sicurezza, le istruzioni per l'installazione e l'uso, e le modalità di smaltimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi le bussole per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza guanti di protezione per prevenire lesioni alle mani durante l'installazione o la rimozione.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di corrosione.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verifica che la dimensione della bushing sia corretta per l'applicazione desiderata.

### 2. Installazione

- Pulisci l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
- Inserisci la bushing nel punto di installazione, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Fissa la bushing utilizzando gli strumenti appropriati, seguendo le indicazioni del produttore.

### 3. Utilizzo

- Utilizza il prodotto secondo le linee guida specifiche per l'applicazione.
- Monitora il prodotto durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.

### 4. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il prodotto per mantenerlo in buone condizioni.
- Controlla periodicamente la bushing per eventuali segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti normali; cerca centri di raccolta specializzati.

- Se il prodotto è danneggiato, contatta un centro di riciclaggio per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito web ufficiale del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle Bussole in Nitruro di Titanio Redding. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o richiami riguardanti il prodotto attraverso il portale Safety Gate dell'UE.

# 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)