

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .268

[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 .268](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003531
- N. fab.: 76268
- Diametro (in pollici): .268
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762680

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole Redding in Nitruro di Titanio. Queste bussole sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica, fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le bussole con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che le bussole siano compatibili con la tua attrezzatura per la ricarica.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bussole per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se incontri problemi durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso e chiedi assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Compatibilità:** Assicurati che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche del tuo die di ricarica. Le ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing.
- **Indossa Equipaggiamento Protettivo:** Quando utilizzi attrezzi per la ricarica, indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza adeguato, tra cui occhiali protettivi e guanti.
- **Evita di Serrarlo Troppo:** Non serrare eccessivamente le bussole nel tuo setup di ricarica per prevenire danni alla bushing o all'attrezzatura.
- **Monitora la Temperatura:** Evita di utilizzare le bussole in condizioni di temperatura estrema che potrebbero influenzare le loro prestazioni.
- **Conservazione Corretta:** Conserva le bussole in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per la ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing corretta in base alle tue esigenze di ricarica.
- Inserisci con attenzione la bushing nel die di ricarica, assicurandoti che aderisca bene.
- Fissa il die nella tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso:

- Segui il tuo manuale di ricarica per istruzioni specifiche relative all'uso delle bussole per colletto.
- Controlla regolarmente la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Se noti problemi, interrompi l'uso della bushing e sostituiscila se necessario.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per mantenere le loro prestazioni.

- Ispezionale per eventuali segni di usura o danni prima di riporle.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali se sono contaminate da materiali pericolosi.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuri.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza e domande sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti dal tuo rivenditore o produttore. Assicurati di avere il modello del prodotto e il numero di parte pronti per una risposta più efficiente.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole Redding in Nitruro di Titanio. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

# **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)