

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio/.251

[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/.251](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003475
- N. fab.: 76251
- Diametro (in pollici): .251
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762512

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA D'USO DELLE BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA D'USO DELLE BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza, raccomandazioni per l'uso e informazioni sullo smaltimento per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di maneggiare e utilizzare le bushings in modo sicuro per evitare infortuni.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati alle bushings, inclusi bordi affilati e installazione impropria.
- Utilizzare dispositivi di protezione, come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggiano le bushings.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.
- Controllare regolarmente eventuali segni di usura o danni alle bushings prima dell'uso.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Ispezionare le bushings per eventuali difetti visibili o danni prima dell'installazione.
- Assicurarsi che le bushings siano compatibili con le proprie attrezzature prima dell'uso.
- Evitare di utilizzare forze eccessive durante l'installazione, poiché ciò potrebbe portare a rotture o malfunzionamenti.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368".
- Se si avvertono rumori insoliti o resistenza durante il funzionamento, interrompere immediatamente l'uso delle bushings e ispezionare eventuali problemi.
- Segnalare eventuali incidenti o condizioni pericolose alle autorità competenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Passaggi per l'Installazione

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze (le dimensioni variano da .185" a .368" in incrementi di .001").
- Allineare con attenzione la bushing con l'area designata della propria attrezzatura.
- Premere o inserire delicatamente la bushing in posizione, evitando forze eccessive.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata in modo sicuro e sia a filo con la superficie circostante.

### 3. Linee Guida per l'Uso

- Utilizzare le bushings solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante il funzionamento per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- Se è necessario rimuovere le bushings, farlo con attenzione per evitare danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Controllare con le autorità locali per specifiche istruzioni di smaltimento relative ai componenti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra 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)