

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.225

[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 /.225](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003474
- N. fab.: 76225
- Diametro (in pollici): .225
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762253

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto, che è quello di migliorare la precisione nella ricarica delle munizioni.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano o si utilizzano le bussole.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali relative alla manipolazione e allo stoccaggio dei componenti per la ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le bussole solo con attrezzature per la ricarica compatibili come specificato dal produttore.
- Assicurarsi che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche del proprio setup di ricarica. Fare riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) per identificare la dimensione corretta.
- Evitare di applicare forze eccessive durante l'inserimento o la rimozione delle bussole per prevenire danni.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.
- In caso di malfunzionamento o comportamento inaspettato durante l'uso, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per la ricarica.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze di ricarica.
- Inserire con attenzione la bushing nel die di ricarica. Assicurarsi che si adatti in modo sicuro e stretto.
- Verificare che la bushing sia allineata e posizionata correttamente prima di procedere.

### 3. Uso:

- Seguire le istruzioni di ricarica specifiche per la propria attrezzatura e il tipo di munizioni da ricaricare.
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se si notano anomalie, fermarsi e ispezionare

l'attrezzatura.

- Dopo l'uso, pulire le bussole secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere le loro prestazioni e longevità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella propria area.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, supporto al prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di contattare il proprio rivenditore locale o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si può contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole per Colletti in Nitrato di Titanio Redding. È sempre importante dare priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per l'attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)