

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO .224

[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 .224](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003439
- N. fab.: 76224
- Diametro (in pollici): .224
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762246

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, precauzioni per l'uso e informazioni sullo smaltimento per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali richiami di prodotto o aggiornamenti sulla sicurezza sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bushings.
- Ispeziona le bushings per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare prodotti danneggiati.
- Assicurati che le bushings siano compatibili con la tua attrezzatura prima dell'installazione.
- Evita l'esposizione a temperature estreme e sostanze corrosive.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati quando utilizzi le bushings.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di pericoli.

### 2. Passaggi di Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze. La dimensione è indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con cautela la bushing nell'area designata della tua attrezzatura.
- Assicurati che ci sia una vestibilità aderente per ridurre il movimento durante l'operazione.

### 3. Istruzioni per l'Uso:

- Segui le linee guida del produttore per l'operazione della tua attrezzatura con le bushings.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso. Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso dell'attrezzatura.
- Pulisci regolarmente le bushings per mantenere le loro prestazioni e longevità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings inutilizzate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei normali rifiuti domestici.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la tua 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)