

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.255

[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 /.255](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003400
- N. fab.: 76255
- Diametro (in pollici): .255
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762550

## 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. Queste bushings sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare le bushings.
- Controlla sempre le bushings per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza le bushings solo per lo scopo previsto.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami e sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- Le bushings sono realizzate in acciaio trattato termicamente e sono rivestite in Nitruro di Titanio. Una manipolazione impropria può portare a tagli o infortuni.
- Assicurati che non ci siano bordi taglienti o difetti sulle bushings prima dell'uso.

### • Evitare i Pericoli:

- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi le bushings.
- Non utilizzare le bushings se appaiono danneggiate o usurate.
- Assicurati di avere un allineamento e una vestibilità corretti durante l'installazione delle bushings per prevenire incidenti durante l'operazione.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Queste bushings non sono adatte per i bambini. Assicurati che siano utilizzate solo da individui esperti nelle pratiche di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze di ricarica.
2. Assicurati che la tua pressa per ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
3. Rimuovi qualsiasi bushing esistente dalla pressa.
4. Pulisci il sedile della bushing nella pressa per rimuovere eventuali detriti o residui.
5. Inserisci con attenzione la bushing in Nitruro di Titanio selezionata nel sedile della bushing.
6. Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore per la tua pressa per ricarica.

### • Uso:

1. Segui le pratiche standard di ricarica come descritto nel tuo manuale di ricarica.
2. Monitora la bushing durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
3. Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso della bushing e ispezionala per difetti.
4. Mantieni un ambiente di lavoro pulito per prevenire contaminazioni e garantire la sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare le bushings nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso delle Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un processo di ricarica sicuro ed efficace utilizzando le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per il tuo impegno per la sicurezza e la qualità 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)