

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.290

[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 /.290](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003484
- N. fab.: 76290
- Diametro (in pollici): .290
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762901

## 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 e informazioni sull'uso del prodotto per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controlla sempre le bushings per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'installazione delle bushings.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli che potrebbero causare incidenti.
- Non superare l'intervallo di diametro specificato da .185" a .368" nella selezione delle bushings.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni alle bushings o all'attrezzatura associata.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto e fresco per mantenere la loro integrità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze, indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Utilizza uno strumento di installazione adeguato per fissare la bushing senza applicare una forza eccessiva.

### 3. Uso:

- Una volta installate, controlla regolarmente le bushings per il corretto funzionamento e l'usura.
- Se noti irregolarità, come attrito eccessivo o usura, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona le bushings.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente le bushings per rimuovere eventuali detriti o accumuli che potrebbero influire

sulle prestazioni.

- Ispeziona periodicamente le bushings per segni di usura o danni e sostituiscile se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali. Controlla invece i programmi di riciclaggio locali che accettano prodotti metallici.
- Assicurati che eventuali materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle Bushings in Nitruro di Titanio, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime 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)