

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.300

[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 /.300](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003410
- N. fab.: 76300
- Diametro (in pollici): .300
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763007

## 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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controllare sempre le bushings per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiate.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di componenti meccanici.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti riguardanti questo prodotto alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano le bushings.
- Evitare il contatto con bordi o superfici taglienti. Maneggiare le bushings con cura per prevenire infortuni.
- Assicurarsi che le bushings siano installate correttamente per evitare malfunzionamenti o danni.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati delle bushings per prevenire guasti operativi.
- Essere consapevoli della possibilità di schegge metalliche o detriti durante l'installazione o l'uso. Pulire regolarmente l'area di lavoro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nella posizione designata, assicurandosi che si adatti perfettamente.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni alla bushing o ai componenti circostanti.

### 3. Uso:

- Utilizzare le bushings entro il range di diametro specificato di .185" a .368" in incrementi di .001".
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso. Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare per eventuali problemi.
- Controllare regolarmente l'usura e sostituire le bushings se necessario.

### 4. Manutenzione:

- Pulire regolarmente le bushings per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto per prevenire ruggine o corrosione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bushings nei normali rifiuti domestici.
- Considerare le opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO, si prega di contattare direttamente il produttore o consultare il rivenditore dal quale è stato acquistato il prodotto.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO. La vostra adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# **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)