

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .340

[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 .340](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003468
- N. fab.: 76340
- Diametro (in pollici): .340
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763403

## 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 della REDDING. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi sempre che le bushings siano compatibili con la propria attrezzatura prima dell'uso.
- Ispezionare le bushings per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo.
- Conservare le bushings in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione o danni.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di componenti meccanici.
- Tenere le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi durante l'installazione o la regolazione delle bushings per prevenire infortuni da detriti volanti.
- Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia spenta e scollegata da qualsiasi fonte di alimentazione prima dell'installazione.
- Non superare i parametri operativi raccomandati specificati dal produttore.
- Evitare di utilizzare le bushings in ambienti con eccessivo calore, umidità o sostanze corrosive.
- Se si verificano rumori insoliti o problemi di prestazioni durante l'uso delle bushings, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare il prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi chiavi e cacciaviti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Rimuovere con attenzione le bushings dalla loro confezione.
- Allineare la bushing con la parte corrispondente della propria attrezzatura.
- Fissare la bushing in posizione utilizzando il metodo di fissaggio appropriato (ad es. viti, bulloni).
- Controllare nuovamente che la bushing sia saldamente installata e che non ci siano parti allentate.

### 3. Uso:

- Operare la propria attrezzatura secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare le prestazioni delle bushings durante l'uso.
- Se si verificano problemi, interrompere l'operazione e ispezionare le bushings.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bushings in conformità con le normative locali per rifiuti metallici e meccanici.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i materiali quando possibile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto quando si cerca supporto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# **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)