

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.341

[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 /.341](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003454
- N. fab.: 76341
- Diametro (in pollici): .341
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763410

## 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 per garantire un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le bushings siano utilizzate in conformità con le specifiche del produttore per evitare qualsiasi rischio.
- Controlla sempre le bushings per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Resta informato sulle revoche dei prodotti controllando regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione delle bushings.
- Evita di utilizzare le bushings oltre il loro intervallo di dimensioni specificato di .185" a .368".
- Non tentare di modificare o alterare le bushings in alcun modo.
- Assicurati che le bushings siano adeguatamente lubrificate per ridurre l'attrito e l'usura.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto e sicuro per prevenire corrosione o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (fare riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte #RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Se necessario, applica un lubrificante adatto per facilitare un funzionamento fluido.

### 3. Uso:

- Utilizza le bushings esclusivamente per il loro scopo previsto.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso e controlla eventuali segni di usura o danno.
- Se si verificano problemi, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona le bushings.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bushings in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Considera di riciclare le bushings per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo le BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento al proprio fornitore locale o al sito web del produttore per assistenza.

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