

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio/.287

[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/.287](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003481
- N. fab.: 76287
- Diametro (in pollici): .287
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762871

## 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 e una manutenzione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza del prodotto e del suo utilizzo previsto.
- Conserva le bushings in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Controlla regolarmente le bushings per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative e linee guida locali riguardanti l'uso di questo prodotto.
- Se riscontri problemi durante l'uso, fermati immediatamente e cerca assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti di dimensionamento specificati di .185" a .368".
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bushings.
- Assicurati che la bushing sia compatibile con la tua applicazione specifica per prevenire infortuni o danni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e libera da ostacoli per evitare incidenti.
- Evita di utilizzare le bushings per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.
- Assicurati di avere la bushing della dimensione corretta per la tua applicazione.

### 2. Installazione:

- Pulisci accuratamente l'area in cui verrà installata la bushing per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Inserisci la bushing nell'area designata, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Se necessario, fissa la bushing con gli appositi fissaggi o morsetti.

### 3. Uso:

- Una volta installata, monitora la bushing durante l'uso iniziale per eventuali segni di malfunzionamento.
- Regola l'attrezzatura come necessario per garantire prestazioni ottimali.
- Controlla regolarmente la bushing durante l'uso per usura o danni.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci la bushing per rimuovere eventuali residui o contaminanti.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le bushings in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici regolari.
- Se le bushings sono danneggiate o non più utilizzabili, contatta il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle BUSHINGS IN NITRURO DI TITANIO. La tua sicurezza è la nostra priorità e ti incoraggiamo a contattarci per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto. Grazie per aver scelto REDDING.

# 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)