

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio/.258

[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/.258](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003530
- N. fab.: 76258
- Diametro (in pollici): .258
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762581

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bushings in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per migliorare la durezza superficiale e ridurre l'attrito di dimensionamento. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, le precauzioni specifiche, le istruzioni per l'installazione e l'uso, e le modalità di smaltimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre protezioni adeguate, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi di corrosione o malfunzionamento.
- Verifica che il bushing sia della dimensione corretta per l'applicazione prima dell'installazione.
- Non forzare il bushing in posizioni non corrette, poiché ciò potrebbe causare danni o malfunzionamenti.
- Se noti segni di usura o danni, interrompi immediatamente l'uso e sostituisci il bushing.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controlla che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio bushing, se presente, seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Pulisci l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
- Inserisci il nuovo bushing nella posizione corretta, facendo attenzione a non danneggiarlo.
- Assicurati che il bushing sia ben fissato e non presenti giochi.

### 3. Uso:

- Utilizza il bushing solo in conformità con le specifiche del produttore.
- Monitora le prestazioni durante l'uso e controlla eventuali segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente o nei corsi d'acqua.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti speciali.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero del prodotto e qualsiasi altra informazione utile per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace dei Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)