

# Boccole per collo in nitrato di titanio - REDDING boccola in nitrato di titanio .315

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitrato 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 nitrato di titanio .315](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003301
- N. fab.: 76315
- Diametro (in pollici): .315
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763151

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per prevenire incidenti e infortuni.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se si notano difetti o irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano le bussole.
- Non superare l'intervallo di dimensioni specificato di .185" a .368" quando si utilizzano le bussole.
- Evitare di utilizzare le bussole con materiali incompatibili o in condizioni che superano le loro capacità nominali.
- Assicurarsi che le bussole siano installate in modo sicuro per prevenire che si allentino durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro integrità e sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.

### 2. Installazione:

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia ben aderente.
- Verificare che la bushing sia allineata correttamente e saldamente in posizione.

### 3. Uso:

- Seguire le linee guida del produttore per l'applicazione specifica delle bussole.
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso, prestando attenzione a eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso delle bussole e valutare la situazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza delle BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, si prega di contattare un professionista qualificato o fare riferimento alle linee guida del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)