

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .307

[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 .307](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003466
- N. fab.: 76307
- Diametro (in pollici): .307
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763076

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa



# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Queste bussole sono progettate per migliorare le prestazioni della tua attrezzatura di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Ispeziona regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui attentamente tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- In caso di preoccupazioni per la sicurezza, segnala prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo attrezzature di ricarica compatibili con le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati (.185" a .368") per prevenire guasti all'attrezzatura.
- Evita di utilizzare le bussole con forza eccessiva, poiché ciò potrebbe causare danni o lesioni.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, quando maneggi e utilizzi le bussole.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e fresco per prevenire la corrosione e il degrado.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che tutti gli strumenti e l'attrezzatura siano puliti e privi di detriti.
- Verifica che la dimensione della bushing sia corretta per la tua applicazione (fai riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte #RD76XXX).

### 2. Installazione

- Rimuovi la bushing esistente dal tuo die di ricarica.
- Inserisci con attenzione la Bushing in Nitruro di Titanio nel die, assicurandoti che si adatti saldamente.
- Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore per la tua attrezzatura di ricarica specifica.

### 3. Uso

- Carica i casi di cartucce appropriati nel die di ricarica con la bushing installata.
- Segui le procedure standard di ricarica, assicurandoti di non superare i limiti di dimensionamento.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso; se sorgono problemi, interrompi immediatamente l'uso.

### 4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci le bussole con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Ispeziona per usura e sostituisci se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari. Invece, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il punto di contatto designato dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

# 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)