

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in Nitruro di Titanio .367

[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 .367](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003390
- N. fab.: 76367
- Diametro (in pollici): .367
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763670

## 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 bushings sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una durezza superficiale superiore e riducendo l'attrito di dimensionamento. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare le bushings seguendo tutte le istruzioni e le linee guida.
- Richiami Potenziati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo riguardanti questo prodotto e segui le istruzioni fornite per un ritorno o una soluzione sicura.
- Protezione per Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti gli standard di sicurezza.
- Gruppi Vulnerabili:** Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e assicurati che venga utilizzato solo da persone familiari con l'attrezzatura da ricarica.
- Punto di Contatto nell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- Avvisi Rapidi:** Controlla la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa attrezzatura protettiva:** Indossa sempre occhiali di sicurezza e guanti quando maneggi e usi le bushings.
- Ispeziona prima dell'uso:** Controlla le bushings per eventuali segni di danni o usura prima dell'installazione.
- Evita l'uso improprio:** Non utilizzare le bushings per scopi diversi da quelli previsti. Sono specificamente progettate per applicazioni di ricarica.
- Mantieni l'area di lavoro pulita:** Mantieni un'area di lavoro ordinata per prevenire incidenti e garantire un maneggiamento sicuro dei materiali.
- Segui le linee guida del produttore:** Rispetta rigorosamente le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze di ricarica. Le ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing.
- Rimuovi con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Installa la bushing nel tuo die di ridimensionamento secondo le istruzioni del produttore. Assicurati che sia fissata saldamente.

### 3. Uso:

- Durante la ricarica, monitora la bushing per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza la bushing solo all'interno dell'intervallo di diametro specificato da .185" a .368" in incrementi di .001".
- Se riscontri problemi o anomalie durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona la bushing.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare le bushings nei rifiuti domestici normali. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso delle tue Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. Sono attrezzati per assisterti con domande sulla sicurezza o supporto del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica 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)