

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio/.302

[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/.302](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003448
- N. fab.: 76302
- Diametro (in pollici): .302
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763021

## 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 Redding. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole per evitare potenziali pericoli e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE) come occhiali protettivi e guanti quando si maneggiano o si utilizzano le bussole.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompere immediatamente l'uso e consultare un tecnico qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare l'intervallo di dimensionamento raccomandato di .185" a .368" quando si utilizzano queste bussole.
- Evitare di utilizzare le bussole con materiali incompatibili o in applicazioni per cui non sono state progettate.
- Assicurarsi che le bussole siano adeguatamente lubrificate per minimizzare l'attrito e l'usura durante l'uso.
- Non modificare o alterare le bussole in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza e efficacia.
- Seguire tutte le linee guida e le raccomandazioni del produttore per l'uso di queste bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi di avere la dimensione corretta della bushing per la propria applicazione. Le ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.

### 2. Installazione

- Pulire l'area in cui sarà installata la bushing per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandosi che sia ben aderente.
- Se applicabile, utilizzare un lubrificante adeguato sulla bushing per ridurre l'attrito.
- Fissare la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso

- Una volta installata, operare l'attrezzatura secondo le linee guida del produttore.
- Monitorare le prestazioni della bushing durante l'uso. Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso dell'attrezzatura.
- Controllare regolarmente la bushing per segni di usura e sostituire se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le bussole in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bussole nei normali rifiuti domestici.
- Se le bussole sono danneggiate o non possono essere riutilizzate, contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, preoccupazioni o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di contattare l'autorità locale per la sicurezza dei consumatori dell'UE. È possibile trovare ulteriori informazioni sui richiami di prodotti e sugli avvisi di sicurezza sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza. Un uso attento delle Bussole in Nitruro di Titanio Redding contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)