

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.316

[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 /.316](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003293
- N. fab.: 76316
- Diametro (in pollici): .316
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763168

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO
- Chi siamo

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare le bussole per prevenire eventuali incidenti e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate in conformità con le specifiche del produttore.
- Ispezionare regolarmente le bussole per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione o danni.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e animali domestici per evitare infortuni accidentali.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato durante la manipolazione e l'uso delle bussole, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Segnalare immediatamente eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le bussole solo per il loro scopo previsto; non utilizzarle per altre applicazioni.
- Assicurarsi che le bussole siano compatibili con la propria attrezzatura prima dell'installazione.
- Evitare di utilizzare bussole danneggiate o usurate, poiché possono presentare rischi per la sicurezza.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368" durante l'uso.
- Prestare attenzione all'attrito durante il dimensionamento; assicurarsi che venga utilizzato un lubrificante adeguato per ridurre l'usura.
- Se si avvertono rumori o resistenze insolite durante l'uso, fermarsi immediatamente e ispezionare le bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione

- Selezionare la dimensione della bushing appropriata in base alle proprie esigenze, indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserire con attenzione la bushing nell'area designata della propria attrezzatura, assicurandosi che si adatti bene.
- Fissare la bushing secondo le linee guida del produttore per prevenire movimenti durante il funzionamento.

### 3. Utilizzo

- Monitorare le prestazioni delle bussole durante il funzionamento, controllando eventuali segni di usura o danno.
- Pulire regolarmente le bussole per mantenere la loro efficacia e prolungare la loro durata.
- Se si notano problemi, come attrito eccessivo o rumore, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare le bussole.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici; controllare le opzioni di riciclaggio nella propria zona.
- Assicurarsi che le bussole siano smaltite in modo da prevenire danni all'ambiente.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso e la sicurezza delle Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare direttamente il loro team di supporto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# **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)