

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio/.361

[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/.361](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003422
- N. fab.: 76361
- Diametro (in pollici): .361
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 611760763618

## 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. Queste bussole sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce informazioni di sicurezza importanti e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto in applicazioni di ricarica.
- Ispeziona sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Conserva le bussole in un luogo fresco e asciutto per prevenire corrosione o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e utilizzi le bussole.
- Non utilizzare le bussole se sono danneggiate o mostrano segni di usura eccessiva.
- Assicurati che le bussole siano compatibili con il tuo equipaggiamento di ricarica.
- Segui le linee guida del produttore per specifiche di dimensionamento e utilizzo.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni alle bussole o al tuo equipaggiamento.
- Non superare le specifiche di diametro raccomandate per le bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze di ricarica.
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata del tuo die di ricarica.
- Assicurati che la bushing sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

### 3. Uso:

- Segui il processo di ricarica come descritto nel tuo manuale di ricarica.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso.
- Pulisci regolarmente le bussole per mantenere prestazioni ottimali e longevità.

### 4. PostUso:

- Dopo la ricarica, rimuovi le bussole dal die e puliscile accuratamente.

- Ispeziona le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di riporle.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose o contengono materiali che richiedono metodi di smaltimento speciali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o problemi con il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. Assicurati sempre di avere i dettagli del prodotto pertinenti pronti quando cerchi assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le tue Bussole Neck in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative dell'UE.

# **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)