

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola rivestita in nitruro di titanio /.288

[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 rivestita in nitruro di titanio /.288](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003482
- N. fab.: 76288
- Diametro (in pollici): .288
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762888

## 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 durante il dimensionamento. Questa guida delinea le istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano familiari con il prodotto e il suo utilizzo previsto prima di operare.
- Controlla sempre le bussole per eventuali danni prima di ogni utilizzo.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e fresco per prevenire corrosione o danni.
- Evita di utilizzare le bussole in qualsiasi modo non specificato dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Maneggia le bussole con cura per evitare infortuni. Possono essere presenti bordi affilati.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'installazione e l'uso.
- Assicurati che l'attrezzatura per la ricarica sia compatibile con le bussole in uso.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati di .185" a .368" come indicato sul prodotto.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

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

### 2. Installazione:

- Rimuovi la vecchia bushing dal tuo dies di ricarica.
- Pulisci il dies per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Inserisci con attenzione la nuova Bushing in Nitruro di Titanio nel dies, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Utilizzo:

- Imposta la tua attrezzatura di ricarica sulle impostazioni appropriate per la dimensione della bushing in uso.
- Monitora attentamente il processo di dimensionamento per garantire risultati coerenti.
- Se noti suoni o resistenza insoliti durante il funzionamento, fermati immediatamente e ispeziona l'attrezzatura.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci la bushing dopo l'uso per rimuovere eventuali residui.
- Conserva la bushing in un caso protettivo o in un'area di stoccaggio designata.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o inutilizzabile in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate con materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito ufficiale del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole Neck in Nitrato di Titanio Redding. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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)