

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio/.306

[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/.306](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003469
- N. fab.: 76306
- Diametro (in pollici): .306
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763069

## 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 acquistato le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO da REDDING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso e la manutenzione adeguata del prodotto. Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un funzionamento sicuro e massimizzare la durata delle tue bushings.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Controlla sempre le bushings per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Utilizza le bushings solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali aggiornamenti di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**

- Rischio di infortunio se le bushings vengono utilizzate con attrezzature incompatibili.
- Potenziale di danno se le bushings sono installate in modo improprio.

- **Evitare i Rischi:**

- Verifica sempre che la dimensione della bushing sia appropriata per la tua applicazione.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati delle bushings.
- Usa dispositivi di protezione (es. guanti, occhiali) quando maneggi e installi le bushings.
- Assicurati che tutte le attrezzature siano spente e sicure prima dell'installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Prima dell'installazione, assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di detriti.
2. Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (consulta l'intervallo di dimensioni: .185" a .368").
3. Allinea con attenzione la bushing con il componente corrispondente per evitare disallineamenti.
4. Fissa la bushing in posizione utilizzando gli strumenti appropriati, assicurandoti che sia ben aderente senza stringere eccessivamente.

- **Uso:**

1. Utilizza le bushings solo nelle applicazioni specificate come indicato.
2. Monitora le bushings durante il funzionamento per eventuali segni di usura o guasto.
3. Se si verificano rumori insoliti o problemi di prestazioni, interrompi immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispeziona le bushings.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

- Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, consulta il tuo rivenditore o il produttore per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità.

# 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)