

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .265

[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 .265](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003500
- N. fab.: 76265
- Diametro (in pollici): .265
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762659

## 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 di Redding. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza e informazioni sull'uso per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante l'uso del prodotto.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Le bussole sono progettate per l'uso in applicazioni di ricarica. Un uso improprio può portare ad incidenti o infortuni.
- Evita di utilizzare le bussole con materiali o attrezzature incompatibili.

### • Evitare i Rischi:

- Segui le specifiche del produttore per i calibri e le dimensioni compatibili.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati di .185" a .368".
- Assicurati che la bushing sia correttamente posizionata prima dell'uso per prevenire disallineamenti.

### • Avvertenze per Gruppi di Età Specifici:

- Questo prodotto è destinato solo all'uso da parte di adulti. Tienilo fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'attrezzatura per la ricarica sia spenta e disconnessa da qualsiasi fonte di alimentazione.
- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci la bushing nell'area designata del tuo dies di ricarica, assicurandoti che sia saldamente fissata.
- Serrare eventuali meccanismi di bloccaggio per prevenire movimenti durante l'uso.

### 2. Uso:

- Regola la pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Inizia il processo di ricarica lentamente, monitorando attentamente l'operazione.
- Se noti suoni o resistenze insolite, fermati immediatamente e ispeziona l'attrezzatura e la bushing.

- Assicurati di utilizzare la bushing entro il suo intervallo specificato di .185" a .368".

### **3. PostUso:**

- Dopo aver completato il processo di ricarica, rimuovi la bushing e puliscila per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Invece, verifica i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutto il packaging venga smaltito in modo responsabile e in conformità con le linee guida sul riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto riguardante le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sul packaging del prodotto o sul sito web del produttore. È essenziale avere un contatto affidabile per qualsiasi domanda o preoccupazione legata alla sicurezza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di ricarica.

# 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)