

# Boccole per collo in nitrato di titanio - REDDING Boccola in nitrato di titanio .271

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitrato 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 nitrato di titanio .271](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003479
- N. fab.: 76271
- Diametro (in pollici): .271
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762710

## 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 di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per garantire la propria sicurezza e le prestazioni ottimali delle bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicuratevi di utilizzare in modo sicuro le bussole seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida. Queste bussole sono progettate per applicazioni specifiche e non devono essere utilizzate per altri scopi.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Le informazioni saranno fornite attraverso canali ufficiali.
- **Sicurezza negli Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza come stabilito dalle normative dell'UE.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Queste bussole non sono destinate all'uso da parte dei bambini. Assicuratevi che siano conservate fuori dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per eventuali domande di sicurezza relative a questo prodotto, fai riferimento al punto di contatto del produttore.
- **Avvisi Rapidi:** Sii consapevole del sistema Safety Gate dell'UE per aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:**
  - Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura.
  - L'uso di componenti incompatibili può causare danni o infortuni.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Verifica sempre che la dimensione della bushing corrisponda alle specifiche del tuo equipaggiamento.
  - Ispeziona le bussole per eventuali danni visibili prima dell'uso.
  - Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati durante l'uso delle bussole.
- **Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:**
  - Questo prodotto non è adatto ai bambini. Tenere lontano dalla portata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicuratevi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte

(#RD76XXX).

- Rimuovi con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Ispeziona la bushing per eventuali difetti o irregolarità.
- Installa la bushing secondo le specifiche del tuo equipaggiamento. Assicurati che si adatti bene per evitare movimenti durante il funzionamento.

### **3. Uso:**

- Utilizza le bussole solo all'interno dell'intervallo di diametro specificato da .185" a .368".
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti, interrompi immediatamente l'uso dell'attrezzatura e ispeziona le bussole.
- Pulisci regolarmente le bussole per mantenere l'efficacia e la longevità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella tua zona.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso o la sicurezza delle Bussole Neck in Nitrato di Titanio Redding, fai riferimento alle informazioni di contatto del produttore, disponibili sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua 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)