

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.280

[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/.280](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003444
- N. fab.: 76280
- Diametro (in pollici): .280
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762802

## 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 informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere tutte le sezioni prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO seguendo le istruzioni fornite in questa guida.
- Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali avvisi di richiamo. Il produttore fornirà rimedi gratuiti per eventuali prodotti pericolosi.
- Acquisto Online:** Se acquistato online, assicurati che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza equivalenti a quelli dei negozi fisici.
- Focus Speciale sul Consumatore:** Prestare particolare attenzione quando si utilizza questo prodotto attorno a bambini o individui vulnerabili.
- Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, consulta il contatto designato con sede nell'UE.
- Allerta Rapida:** Essere consapevoli del sistema Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura o a infortuni personali.
- Assicurati che le bushings siano compatibili con la tua applicazione specifica per evitare danni o incidenti.

### • Evitare i Pericoli:

- Segui sempre attentamente le istruzioni di installazione.
- Controlla regolarmente le bushings per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bushings.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Istruzioni per l'Installazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Conferma che la dimensione della bushing sia corretta per la tua applicazione (fare riferimento al numero di parte #RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata, assicurandoti di avere una vestibilità sicura.
- Fissa la bushing secondo le specifiche del tuo equipaggiamento.
- Controlla nuovamente l'installazione per assicurarti che sia correttamente allineata e fissata.

### • Istruzioni per l'Uso:

- Utilizza le bushings solo per il loro scopo previsto.
- Monitora le prestazioni delle bushings durante l'uso. Se noti suoni o problemi di prestazioni insoliti, interrompi immediatamente l'uso.
- Pulisci regolarmente le bushings per mantenere prestazioni ottimali, seguendo le raccomandazioni del produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento delle Bushings Vecchie:**

- Smaltisci eventuali bushings vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici regolari se sono classificate come materiali pericolosi.
- Considera le opzioni di riciclaggio se disponibili nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Grazie per aver utilizzato le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. La tua sicurezza è la nostra priorità. Si prega di seguire queste linee guida per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)