

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.336

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Boccole 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 /.336](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003536
- N. fab.: 76336
- Diametro (in pollici): .336
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763366

## 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 di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Maneggiare sempre le bussole con cura per evitare infortuni o danni.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si riscontrano problemi o preoccupazioni riguardanti il prodotto, si prega di chiedere assistenza prontamente.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Rischio di infortunio se le bussole sono danneggiate o installate in modo improprio.
- Rischio di malfunzionamento dell'attrezzatura se le bussole non sono compatibili con il proprio sistema di ricarica.

### • Evitare i Pericoli:

- Assicurarsi sempre della compatibilità con l'attrezzatura prima dell'installazione.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate.
- Seguire tutte le procedure di installazione raccomandate per prevenire incidenti.
- Indossare equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, quando si maneggiano o si installano le bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere gli strumenti e l'attrezzatura necessari per l'installazione.
- Assicurarsi di lavorare in un'area pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione:

- Identificare la dimensione corretta della bushing in base alle proprie esigenze (fare riferimento al numero di parte #RD76XXX per la dimensione).
- Rimuovere con attenzione la bushing dalla confezione.
- Pulire l'area di installazione per rimuovere eventuali detriti o ostruzioni.
- Allineare la bushing con l'area designata sull'attrezzatura di ricarica.
- Fissare saldamente la bushing secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso:

- Operare l'attrezzatura di ricarica secondo le linee guida del produttore.

- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso per garantire un funzionamento corretto.
- Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare le bussole.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali.
- Controllare con le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o supporto riguardante le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO, si prega di contattare direttamente il produttore attraverso i loro canali ufficiali.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le BUSSOLE NECK IN NITRURO DI TITANIO. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite per evitare potenziali pericoli. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)