

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO .334

[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 .334](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003534
- N. fab.: 76334
- Diametro (in pollici): .334
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763342

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere le linee guida e le precauzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto, come descritto in questa guida.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Se si notano prestazioni insolite o segni di usura, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'installazione delle bussole.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione delle bussole per prevenire infortuni o danni all'attrezzatura.
- Assicurarsi che l'area sia ben illuminata e priva di ostacoli per prevenire scivolamenti e cadute durante l'installazione e l'uso.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati delle bussole. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per le gamme di dimensioni.
- Prestare attenzione ai bordi affilati delle bussole durante la manipolazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Pulire l'area in cui verrà installata la bushing per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Allineare la bushing con l'area designata e inserirla delicatamente.
- Utilizzare strumenti appropriati per fissare la bushing in posizione, assicurandosi che sia ben posizionata senza forzare eccessivamente.

### 3. Uso:

- Utilizzare le bussole secondo le specifiche fornite. Le ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing.
- Monitorare le prestazioni durante l'uso e controllare regolarmente eventuali segni di usura o danni.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovere le bussole con cautela e ispezionarle per eventuali danni.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono considerate pericolose. Consultare le linee guida locali per un corretto smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza del prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto nell'UE fornito con l'acquisto. È essenziale avere accesso a un canale di supporto per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Dare sempre priorità alla sicurezza e non esitare a cercare assistenza professionale se necessario. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)