

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.365

[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 /.365](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003455
- N. fab.: 76365
- Diametro (in pollici): .365
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763656

## 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. Queste bussole sono progettate per migliorare le prestazioni del tuo sistema di ricarica, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Questa guida fornisce istruzioni e precauzioni di sicurezza essenziali per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le bussole siano utilizzate solo per il loro scopo previsto, come specificato nella documentazione del prodotto.
- Leggi sempre e segui attentamente le istruzioni del produttore prima dell'uso.
- Ispeziona le bussole per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale (EPP), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi le bussole.
- Evita il contatto diretto con la pelle delle bussole per prevenire irritazioni, specialmente se hai la pelle sensibile.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti durante l'installazione e l'uso.
- Non superare i limiti di dimensionamento specificati delle bussole. Utilizza solo all'interno dell'intervallo da .185" a .368" in incrementi di .001".
- Fai attenzione quando utilizzi strumenti in combinazione con le bussole per evitare infortuni o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il tuo sistema di ricarica sia pulito e correttamente mantenuto.

### 2. Installazione:

- Identifica la dimensione della bushing corretta necessaria per la tua applicazione facendo riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nell'area designata del tuo dies di ricarica, assicurandoti che si adatti perfettamente.
- Fissa la bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Uso:

- Segui la procedura di ricarica come delineato nel tuo manuale di ricarica.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se noti irregolarità, smetti di usarle immediatamente e ispeziona per danni.
- Dopo l'uso, pulisci le bussole per rimuovere eventuali residui o contaminanti.

## 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 le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella tua area.

## Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo alle bussole per colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione del prodotto o sul sito ufficiale.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficiente con le tue bussole per colletti in Nitruro di Titanio Redding. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue attività 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)