

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .312

[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 .312](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003452
- N. fab.: 76312
- Diametro (in pollici): .312
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763120

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Queste bussole sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica, offrendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per l'uso e lo smaltimento sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controlla sempre le bussole per eventuali danni o difetti visibili prima dell'uso.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di componenti metallici.
- In caso di incidente o infortunio, cerca immediatamente assistenza medica e segnala l'incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso delle bussole.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati forniti nelle specifiche del prodotto.
- Assicurati che tutte le attrezzature utilizzate in combinazione con le bussole siano in buone condizioni di funzionamento e adatte all'uso previsto.
- Evita di utilizzare le bussole in ambienti con umidità eccessiva o sostanze corrosive, poiché ciò potrebbe influenzare le loro prestazioni e sicurezza.
- Se noti un'usura o problemi di prestazione insoliti, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze di ricarica, come indicato dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nel die di ricarica, assicurandoti che sia ben fissata.
- Serrare il die secondo le specifiche del produttore per prevenire movimenti durante l'uso.

### 3. Uso:

- Segui le istruzioni della tua attrezzatura di ricarica per un'operazione corretta.
- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso e controlla eventuali segni di usura o danni.
- Dopo l'uso, pulisci le bussole con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le bussole in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali se sono danneggiate o contengono materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio se disponibili, poiché i componenti metallici possono spesso essere riciclati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o le prestazioni delle Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per una risposta più efficiente.

Seguendo questa guida alle istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, contribuendo a un'esperienza di ricarica di successo. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di rimanere informato sulle revocche dei prodotti e sugli aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

# 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)