

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.289

[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 /.289](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003483
- N. fab.: 76289
- Diametro (in pollici): .289
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762895

## 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. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un corretto utilizzo e manutenzione delle vostre bussole. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire una manipolazione sicura e prestazioni efficaci.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che le bussole siano utilizzate secondo le linee guida fornite. Questo prodotto è progettato per applicazioni non alimentari e non deve essere utilizzato in modi non previsti.
- Richiami Potenziati:** Rimanere informati sui richiami dei prodotti. Se si riceve un avviso di richiamo, seguire le istruzioni fornite per restituire il prodotto per un rimedio.
- Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi di acquistare da piattaforme affidabili che rispettano i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. Tenere fuori dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- Allerta Rapida:** Monitorare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su prodotti non sicuri.

## Precauzioni Specifiche per la Sicurezza durante l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Le bussole sono realizzate in acciaio trattato termicamente e rivestite in Nitruro di Titanio, che possono essere affilate e possono causare infortuni se maneggiate in modo improprio.
- Assicurarsi che le bussole non siano esposte a temperature estreme o ambienti corrosivi, poiché ciò potrebbe influenzare le loro prestazioni e sicurezza.

### • Evitare i Rischi:

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggiano le bussole.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo.
- Assicurarsi che le bussole siano conservate in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di detriti.
- Utilizzare gli strumenti appropriati per l'installazione per evitare di danneggiare le bussole.
- Seguire le specifiche del produttore per l'installazione delle bussole per garantire un corretto allineamento e funzionalità.

### • Utilizzo:

- Utilizzare le bussole solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.

- Ispezionare regolarmente le bussole per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se vengono rilevati danni, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## 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 autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti la sicurezza, l'uso o lo smaltimento delle bussole per colletti in Nitruro di Titanio Redding, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal proprio rivenditore o produttore.

Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza. Godetevi la vostra esperienza con le bussole per colletti in Nitruro di Titanio Redding.

# **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)