

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .286

[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 .286](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003480
- N. fab.: 76286
- Diametro (in pollici): .286
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762864

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controllare sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare le bussole se presentano segni di difetti o danni.
- Assicurarsi che le bussole siano compatibili con il proprio specifico equipaggiamento e uso previsto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore e le linee guida di sicurezza fornite con il proprio equipaggiamento.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti su richiamo di sicurezza e informazioni sui prodotti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi e guanti quando si maneggiano le bussole per prevenire infortuni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di eventuali pericoli che potrebbero causare incidenti.
- Evitare di utilizzare forze eccessive durante l'installazione o la rimozione delle bussole per prevenire danni.
- Non modificare o alterare le bussole in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Prestare attenzione alla temperatura delle bussole durante l'uso, in quanto potrebbero diventare calde e causare ustioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Installazione

- Rimuovere con cautela le bussole dall'imballaggio.
- Controllare le bussole per eventuali difetti o danni visibili.
- Allineare la bushing con il componente appropriato secondo le specifiche del proprio equipaggiamento.
- Premere o far scorrere delicatamente la bushing in posizione, assicurandosi che si adatti saldamente senza eccessiva forza.

### 3. Uso

- Una volta installata, controllare il montaggio e l'allineamento della bushing.
- Monitorare le prestazioni durante l'uso e ascoltare eventuali suoni insoliti o segni di malfunzionamento.
- Se sorgono problemi, interrompere immediatamente l'uso e ispezionare le bussole.

#### 4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulire le bussole per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.
- Conservare le bussole in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da temperature estreme.

### 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.
- Controllare con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

### Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, è possibile contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre **BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO**. Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni 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)