

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio .285

[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 .285](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003463
- N. fab.: 76285
- Diametro (in pollici): .285
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762857

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSHINGS NECK IN NITRURO DI TITANIO
- Chi siamo

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bushings Neck in Nitruro di Titanio Redding. Queste bushings sono progettate per migliorare le prestazioni del tuo equipaggiamento di ricarica, fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e segui le istruzioni del produttore prima dell'uso.
- Assicurati che le bushings siano compatibili con il tuo equipaggiamento di ricarica.
- Ispeziona regolarmente le bushings per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conserva le bushings in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'equipaggiamento.
- L'uso di bushings danneggiate o usurate può risultare in ricariche imprecise.

### • Evitare i Pericoli:

- Assicurati sempre che la bushing sia installata saldamente prima dell'operazione.
- Non utilizzare le bushings se mostrano segni di danno o usura.
- Segui tutti i protocolli di sicurezza associati al tuo equipaggiamento di ricarica.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini.
- Assicurati che tutti gli utenti siano formati e informati sulla sicurezza della ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il tuo equipaggiamento di ricarica sia spento e scollegato prima dell'installazione.
- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (.185" a .368" in incrementi di .001").
- Rimuovi con attenzione eventuali bushings esistenti dall'equipaggiamento.
- Inserisci la nuova Bushing Neck in Nitruro di Titanio nell'area designata.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore, assicurandoti che sia ben fissata.

### 2. Uso:

- Una volta installata, esegui un'ispezione visiva per confermare che la bushing sia correttamente posizionata.

- Segui le linee guida operative dell'equipaggiamento di ricarica quando utilizzi le bushings.
- Monitora le prestazioni durante l'uso; se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso dell'equipaggiamento e ispeziona la bushing.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti generali se sono contaminate da materiali pericolosi.
- Controlla i programmi di riciclaggio locali per opzioni di riciclaggio dei metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso delle Bushings Neck in Nitruro di Titanio Redding, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo 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)