

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio /.295

[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 /.295](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003464
- N. fab.: 76295
- Diametro (in pollici): .295
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762956

## 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 informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso per evitare potenziali pericoli.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima di ciascun utilizzo.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro per prevenire corrosione e danni.
- Evitare di utilizzare le bussole per qualsiasi scopo diverso da quello per cui sono progettate.
- Indossare sempre attrezzature di protezione personale (DPI) appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggia il prodotto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

### • Pericoli Potenziali:

- Rischio di infortunio a causa di bordi affilati durante la manipolazione delle bussole.
- Rischio di malfunzionamento dell'attrezzatura se le bussole sono usurate o danneggiate.

### • Evitare i Pericoli:

- Maneggiare le bussole con cura per evitare tagli o graffi.
- Non tentare di utilizzare le bussole se mostrano segni di danno o usura.
- Assicurarsi che le bussole siano compatibili con la propria attrezzatura specifica prima dell'uso.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di adulti. Tienilo lontano dai bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Identificare la dimensione corretta della bushing in base ai requisiti dell'attrezzatura. Fare riferimento alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX) per l'identificazione della dimensione.
- Rimuovere con attenzione la bushing dalla sua confezione.
- Allineare la bushing con l'area designata sulla propria attrezzatura.
- Premere o ruotare delicatamente la bushing in posizione, assicurandosi di avere una vestibilità sicura senza eccessiva forza.
- Controllare nuovamente l'allineamento e la vestibilità della bushing prima dell'uso.

### **3. Istruzioni per l'Uso:**

- Utilizzare le bussole solo all'interno dell'intervallo di diametro specificato di .185" a .368".
- Monitorare le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se si notano irregolarità, interrompere immediatamente l'uso del prodotto.
- Seguire le linee guida del produttore dell'attrezzatura per l'operazione e la manutenzione.

## **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 i servizi di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o preoccupazioni relative all'uso delle BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO, fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto appropriate con sede nell'UE.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida sulla sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le vostre BUSSOLE IN NITRURO DI TITANIO. Rimanete informati sulle revoche dei prodotti e sugli aggiornamenti sulla sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. Grazie per la vostra attenzione alla 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)