

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio .274

[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 .274](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003443
- N. fab.: 76274
- Diametro (in pollici): .274
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762741

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## 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 fornendo una maggiore durezza superficiale e riducendo l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Controlla sempre le bussole per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.
- Tieni le bussole 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

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando maneggi o lavori con attrezzature per la ricarica.
- Assicurati che la pressa per la ricarica sia correttamente impostata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non superare gli incrementi di dimensionamento raccomandati quando utilizzi le bussole.
- Evita di utilizzare bussole che mostrano segni di danno, come crepe o usura significativa.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per il processo di ricarica per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusa la pressa per la ricarica e l'equipaggiamento di sicurezza appropriato.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci la bushing nella matrice di ricarica seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissa la bushing in posizione per prevenire movimenti durante il processo di ricarica.

### 3. Uso:

- Regola la pressa per la ricarica alle impostazioni corrette per la dimensione della bushing selezionata.
- Inserisci con attenzione il bossolo della cartuccia nella pressa per la ricarica.
- Aziona la pressa in modo fluido e costante per dimensionare il bossolo senza applicare forza eccessiva.

- Controlla il bossolo dimensionato per eventuali irregolarità prima di procedere con ulteriori passaggi di ricarica.

#### 4. PostUso:

- Pulisci le bussole dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva le bussole nella loro confezione originale o in un contenitore designato per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio se disponibili nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso delle Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o di visitare il sito ufficiale del produttore per ulteriori supporto e informazioni.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità.

# 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)