

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING boccola in nitruro di titanio /.284

[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 /.284](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003447
- N. fab.: 76284
- Diametro (in pollici): .284
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760762840

## 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 attraverso una maggiore durezza superficiale e una riduzione dell'attrito di dimensionamento. Questa guida alle istruzioni di sicurezza garantisce che tu possa utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre attentamente il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare le bussole se mostrano segni di deterioramento.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso dell'attrezzatura per la ricarica.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Evita il contatto diretto con la pelle delle bussole per prevenire eventuali irritazioni.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati delle bussole (.185" a .368").
- Assicurati sempre che le bussole siano installate correttamente prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare le bussole in alcun modo.
- Se noti comportamenti insoliti durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona le bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la pressa per la ricarica sia spenta e scollegata.
- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze specifiche (fare riferimento al numero di parte #RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nel die di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che ci sia una vestibilità sicura per prevenire qualsiasi movimento durante l'operazione.

### 2. Uso:

- Prepara i tuoi casi secondo il tuo processo di ricarica.
- Inserisci il caso nella pressa per la ricarica e attiva la bushing.
- Applica una pressione costante per ridimensionare il caso, assicurandoti di non superare i limiti della bushing.
- Dopo il ridimensionamento, ispeziona il caso e la bushing per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci qualsiasi bushing danneggiata o usurata in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate con materiali pericolosi.
- Controlla con i centri di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue Bussole per Colletti in Nitruro di Titanio Redding. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al 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)