

# STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS STEEL NECK BUSHING .291

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

## Non puoi ricaricare con i dies RCBS GMM senza uno

I bushings in acciaio RCBS sono intercambiabili per consentire al ricaricatore di selezionare un bushing che offre la giusta quantità di tensione sul proiettile quando si utilizzano i dies di dimensionamento RCBS Gold Medal Match. Utilizzare un bushing in acciaio perfettamente adattato riduce l'indurimento del rame del collo della cartuccia, prolungando la vita della cartuccia e contribuendo a migliorare la precisione. Auto-centrante per un corretto allineamento con il collo della cartuccia. Per i migliori risultati, si raccomanda di utilizzare rame di alta qualità con spessori di collo coerenti. I bushings arrivano "in-the-white" - acciaio grezzo - quindi è necessaria una lubrificazione tradizionale delle cartucce. Utilizzare SOLO con i dies di dimensionamento RCBS Gold Medal. RCBS consiglia di avere bushings per il collo uno o due taglie sopra e sotto il diametro target (vedi nota qui sotto). I bushings in acciaio RCBS sono un componente piccolo ma critico per caricare munizioni estremamente consistenti con i tuoi dies di dimensionamento Gold Medal Match. Suggerimento Brownells Gun Tech™: Ci sono due modi per selezionare i bushings in acciaio di cui hai bisogno: (1) Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003". Questo consente circa .001" di rame di tornare indietro per la corretta tensione del collo. (2) Puoi anche misurare lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del tuo proiettile e sottrarre .002" a .003".



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS STEEL NECK BUSHING .291](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749014084
- N. fab.: 81606
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in pollici): .291
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683816061

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Acciaio per Dimensionamento del Collo RCBS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Bushings in Acciaio per Dimensionamento del Collo RCBS

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Bushings in Acciaio per Dimensionamento del Collo RCBS. Questi bushings sono progettati per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una tensione precisa del collo per una maggiore accuratezza. Questa guida contiene informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare questo prodotto seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Tieni presente che questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso con i dies di dimensionamento RCBS Gold Medal Match.
- Maneggia sempre l'attrezzatura e i componenti per la ricarica con cura per prevenire incidenti.
- Tieni tutti gli strumenti e i componenti per la ricarica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali richiami di prodotto e aggiornamenti sulla sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di sicurezza, come occhiali protettivi, durante la ricarica.
- Non superare le specifiche raccomandate per la dimensione del bushing del collo.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, organizzata e ben illuminata.
- Usa solo ottone di alta qualità con uno spessore del collo coerente per ottenere i migliori risultati.
- Evita di utilizzare bushings che mostrano segni di usura o danni.
- Non utilizzare mai i bushings per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezione del Bushing Corretto:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sotrai .002" a .003" per una corretta tensione del collo.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottraí .002" a .003".

### 2. Installazione:

- Assicurati che il tuo die di dimensionamento RCBS Gold Medal Match sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing in acciaio selezionato nel die di dimensionamento secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il bushing in posizione, assicurandoti che sia correttamente posizionato.

### 3. Uso:

- Lubrifica le cartucce con lubrificazione tradizionale prima del dimensionamento.
- Inserisci la cartuccia nel die di dimensionamento con il bushing installato.
- Segui le procedure standard di ricarica per garantire un corretto dimensionamento e tensione del collo.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente i bushings per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva i bushings in un luogo asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bushings danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile. Controlla con l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o richieste di sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto dell'UE per la sicurezza del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire che l'uso dei Bushings in Acciaio per Dimensionamento del Collo RCBS sia sicuro ed efficace. Grazie per il tuo impegno a pratiche di ricarica sicure.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)