

# Boccole per riduzione collo in acciaio - Boccola in acciaio per neck die .333

[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 sotrai .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: [Boccola in acciaio per neck die .333](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749014112
- N. fab.: 81648
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in pollici): .333
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 076683816481

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti in Acciaio RCBS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole per Colletti in Acciaio RCBS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole per Colletti in Acciaio RCBS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le bussole per evitare potenziali pericoli.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che l'uso del prodotto sia conforme alle istruzioni del produttore.
- Manipolare sempre le bussole con attenzione per evitare infortuni.
- Conservare le bussole in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la manipolazione e l'uso delle bussole per dimensionamento.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Compatibilità:** Utilizzare solo con i dies di dimensionamento RCBS Gold Medal. L'uso con altri prodotti potrebbe comportare rischi per la sicurezza.
- **Misurazione:** Misurare accuratamente il diametro esterno del collo della cartuccia caricata o lo spessore della parete del collo del caso per garantire la corretta selezione della bushing.
- **Lubrificazione:** Poiché le bussole arrivano "inthewhite" (acciaio grezzo), è necessaria una lubrificazione tradizionale delle cartucce per prevenire danni durante l'uso.
- **Tensione del Collo:** Assicurarsi che la bushing selezionata fornisca la corretta tensione del collo seguendo le linee guida di misurazione fornite.
- **Bambini e Gruppi Vulnerabili:** Tenere le bussole fuori dalla portata di bambini e individui che potrebbero non comprendere i rischi associati al loro uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il dies di dimensionamento RCBS Gold Medal e la bushing selezionata.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Selezione della Bushing Giusta:

- Misurare il diametro esterno del collo della cartuccia caricata e sottrarre .002" a .003" per una corretta tensione del collo.
- In alternativa, misurare lo spessore della parete del collo del caso, moltiplicarlo per due, aggiungere il diametro del proiettile e sottrarre .002" a .003".

### 3. Installazione:

- Rimuovere il dies di dimensionamento dalla pressa di ricarica.
- Inserire la bushing in acciaio RCBS selezionata nel dies di dimensionamento, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Reinstallare il dies di dimensionamento sulla pressa di ricarica, seguendo le istruzioni del produttore.

#### **4. Uso:**

- Lubrificare i casi come richiesto prima del dimensionamento.
- Seguire le procedure operative standard della pressa di ricarica per dimensionare i casi.
- Monitorare il processo di dimensionamento per garantire un corretto allineamento e funzionamento.

#### **5. PostUso:**

- Pulire le bussole dopo l'uso per prevenire la corrosione.
- Conservare le bussole in un contenitore o custodia protettiva.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bussole danneggiate o usurate secondo le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei normali rifiuti domestici se considerate materiali pericolosi.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante le Bussole per Colletti in Acciaio RCBS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito ufficiale di RCBS.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle Bussole per Colletti in Acciaio RCBS. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre attività di ricarica.

# **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)