

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .238"

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

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono compatibili con le comuni presse per il dimensionamento del collo. Con dimensioni esterne universali di 0,500" di diametro per 0,375" di altezza, queste bussole possono essere utilizzate nella maggior parte delle presse di ridimensionamento. Le bussole per il dimensionamento del collo di Short Action Customs hanno ridotto al minimo l'errore di eccentricità del collo nel ottone delle cartucce in quasi tutte le presse in cui sono state utilizzate. Dopo aver tentato di eliminare e ridurre l'errore di eccentricità del collo nell'ottone dimensionato utilizzando varie bussole commercialmente disponibili, hanno realizzato che ogni bushing per il collo ha lo stesso difetto: un foro dritto e sottodimensionato rispetto all'ottone. Le loro nuove bussole affrontano i difetti intrinseci di questo sistema con una nuova geometria interna progettata per ridurre l'errore di eccentricità del collo aumentando la concentricità della cartuccia caricata nella camera. Realizzate in acciaio inossidabile 17-4, poi trattate con lo stesso processo di nitrurazione nera delle loro presse di ridimensionamento di precisione, le bussole universali SAC presentano una finitura interna incredibilmente liscia abbinata a una finitura esterna estremamente scivolosa grazie alla nitrurazione e alla lucidatura. Compatibili con i seguenti marchi di presse per bushing: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson.



## Caratteristiche

- Nome: [SAC boccola per ridimensionamento del colletto .238"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109860
- N. fab.: SAC-238NB
- Diametro (in pollici): .238
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per SAC Neck Sizing Bushings](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per SAC Neck Sizing Bushings

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs, LLC, sono progettate per garantire un dimensionamento preciso e sicuro delle cartucce. Questo manuale fornisce linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare rischi e garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo presse per bushing compatibili con il prodotto: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Segui sempre le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e ordinata.
- Rimuovi eventuali oggetti non necessari dalla superficie di lavoro.

### 2. Installazione della Bushing

- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa per bushing.
- Assicurati che sia ben fissata e allineata correttamente.

### 3. Utilizzo della Bushing

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa con un movimento fluido e controllato.
- Controlla il dimensionamento del collo dopo ogni utilizzo per garantire la precisione.

### 4. Manutenzione del Prodotto

- Pulisci regolarmente la bushing per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Controlla la bushing per eventuali segni di usura e sostituiscila se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Considera il riciclo dei materiali quando possibile.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il punto di contatto locale dell'Unione Europea. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento per collo di Short Action Customs, LLC.

# 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)