

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .250"

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .250"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109872
- N. fab.: SAC-250NB
- Diametro (in pollici): .250
- 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 alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale SAC NECK SIZING BUSHINGS sono progettate per garantire un'accurata dimensione del collo delle cartucce. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro ed efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro e corretto delle bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da particelle volanti.
- Utilizza guanti di protezione per evitare lesioni alle mani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Installazione della Bushing

- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia compatibile con la bushing SAC.
- Inserisci la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Verifica che la bushing sia saldamente posizionata prima di procedere.

### 2. Utilizzo della Bushing

- Posiziona il collo della cartuccia nella bushing.
- Aziona la pressa con un movimento uniforme per dimensionare il collo.
- Controlla il collo dimensionato per assicurarti che sia conforme alle specifiche.
- Ripeti il processo per ogni cartuccia da dimensionare.

### 3. Manutenzione della Bushing

- Pulisci la bushing regolarmente per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Ispeziona periodicamente la bushing per segni di usura e sostituisci se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei metalli.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un centro di smaltimento autorizzato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, presta attenzione a queste istruzioni e non esitare a contattare un esperto in caso di dubbi o domande.

# 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)