

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .318"

[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 .318"
- Produttore: SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.
- N. prodotto: 430109936
- N. fab.: SAC-318NB
- Diametro (in pollici): .318
- 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 per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento per Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento per Collo SAC

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni dettagliate e raccomandazioni di sicurezza per l'uso delle bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, come indicato nelle istruzioni.
- Verifica sempre che il prodotto non presenti segni di danni o usura prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o residui.
- Utilizza guanti di protezione per evitare tagli o irritazioni durante la manipolazione delle bussole.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia compatibile con le bussole SAC prima dell'uso.
- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Seleziona la bushing appropriata in base alla dimensione desiderata (.318").
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia saldamente fissata.
- Controlla che non ci siano spazi vuoti o allentamenti.

### 2. Uso della Bushing:

- Posiziona il bossolo di ottone nella pressa.
- Segui il ciclo di ridimensionamento raccomandato dal produttore della pressa.
- Controlla regolarmente il processo per assicurarti che il collo non presenti deformazioni.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone.
- Ispeziona regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non abbandonare le bussole nell'ambiente; assicurati di smaltirle in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problematiche, contatta il produttore o il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento per collo SAC.



# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)