

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .358"

[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 .358"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109953
- N. fab.: SAC-358NB
- Diametro (in pollici): .358
- 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'Uso delle Bussole di Dimensionamento Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Uso delle Bussole di Dimensionamento Universale SAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC. Questo manuale fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Verificare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sulle revoche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare il prodotto solo con presse di ridimensionamento compatibili, come RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady e LE Wilson.
- Non forzare mai il bushing nella pressa; assicurarsi che sia installato correttamente prima di procedere.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate, poiché potrebbero compromettere la sicurezza e la precisione.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione della Pressa:** Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia pulita e priva di detriti.
2. **Selezione del Bushing:** Scegliere il bushing corretto in base alle specifiche della cartuccia.
3. **Installazione:** Inserire il bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben fissato. Non forzare il bushing.
4. **Verifica:** Controllare che il bushing sia allineato correttamente prima di iniziare il processo di dimensionamento.

### Uso

1. **Caricamento della Cartuccia:** Posizionare la cartuccia nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
2. **Dimensionamento:** Azionare la pressa lentamente e uniformemente per ridimensionare il collo della cartuccia.
3. **Controllo:** Dopo il dimensionamento, controllare la cartuccia per eventuali segni di danno o deformazione.
4. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulire il bushing con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di polvere o sporco.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida di smaltimento per i metalli e i materiali compositi.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali non più utilizzabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al prodotto.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto delle bussole di dimensionamento universale SAC. La sicurezza è la nostra priorità e il rispetto di queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza positiva.

# **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)