

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .231"

[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 .231"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109858
- N. fab.: SAC-231NB
- Diametro (in pollici): .231
- 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 Universale per Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale per Collo SAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento Universale per Collo di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e sicurezza durante il processo di dimensionamento del collo delle cartucce. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per il fine previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze fornite con il prodotto.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controlla il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo presse di dimensionamento compatibili con le dimensioni delle bussole.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti adeguati durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Non forzare mai il funzionamento della pressa; seguì sempre le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il prodotto se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che potrebbero compromettere la tua capacità di operare in sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Verifica che la pressa sia in buone condizioni e pulita.
- Assicurati di avere tutte le attrezzature necessarie a portata di mano.

### 2. Installazione della Bushing

- Rimuovi eventuali bussole esistenti dalla pressa.
- Inserisci la bushing SAC nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben posizionata.
- Fissa la bushing seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.

### 3. Dimensionamento del Collo

- Carica il pezzo di ottone nella pressa.
- Attiva la pressa seguendo le istruzioni del produttore, applicando una pressione uniforme.
- Controlla il risultato per assicurarti che il dimensionamento sia corretto.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Controlla regolarmente la bushing per segni di usura e sostituiscila se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, contatta un centro di riciclaggio autorizzato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande, segnalazioni di prodotti non sicuri o per ulteriori informazioni sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo punto di contatto locale nell'Unione Europea.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale. Segui queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto delle Bussole di Dimensionamento Universale 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**

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)