

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .310"

[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 .310"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109928
- N. fab.: SAC-310NB
- Diametro (in pollici): .310
- 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 le Bussole di Dimensionamento SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per le Bussole di Dimensionamento SAC

## Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza per le Bussole di Dimensionamento per Collo SAC di Short Action Customs, LLC. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o anomalie.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di emergenza, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la bushing con una pressa compatibile.
- Non forzare mai la bushing in una pressa non adatta.
- Indossa occhiali di protezione durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ordinata per prevenire incidenti.
- Segui le istruzioni del produttore riguardo alla manutenzione e alla pulizia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia ben posizionata.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Utilizzo della Bushing:

- Posiziona il bossolo di ottone nella pressa.
- Attiva la pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Monitora il processo per assicurarti che non ci siano problemi.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone e polvere.
- Controlla periodicamente la bushing per segni di usura e sostituiscila se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti metallici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle Bussole di Dimensionamento SAC, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle Bussole di Dimensionamento SAC. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)