

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC bushing per dimensionamento collo .314"

[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 nell'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: [SAC bushing per dimensionamento collo .314"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109932
- N. fab.: SAC-314NB
- Diametro (in pollici): .314
- 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 il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS, prodotte da Short Action Customs, LLC. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti, seguendo tutte le istruzioni.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se presenta difetti visibili.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali aggiornamenti di richiamo 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.
- Utilizza guanti protettivi per evitare di tagliarti o ferirti durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurati che la pressa di dimensionamento utilizzata sia compatibile con le bussole SAC.
- Non sovraccaricare la pressa durante l'uso per evitare malfunzionamenti.
- Segui le istruzioni del produttore per il corretto montaggio e utilizzo della pressa.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano, inclusi guanti e occhiali protettivi.
- Verifica che la pressa di dimensionamento sia pulita e priva di detriti.

### 2. Installazione:

- Inserisci la bushing nella pressa di dimensionamento, assicurandoti che sia correttamente posizionata.
- Fissa saldamente la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Uso:

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, monitorando il processo di dimensionamento.
- Non forzare la pressa oltre il limite raccomandato.

### 4. Controllo:

- Dopo il dimensionamento, controlla l'ottone per assicurarti che non ci siano difetti o anomalie.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Le bussole sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni sul riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; segui le normative locali sullo smaltimento dei metalli.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti al momento della richiesta di assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare le bussole di dimensionamento del collo SAC in modo sicuro e responsabile. Segui sempre queste istruzioni e consulta le informazioni di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo 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 e&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&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)