

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola SAC per ridimensionamento del colletto .240"

[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: [Boccola SAC per ridimensionamento del colletto .240"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109862
- N. fab.: SAC-240NB
- Diametro (in pollici): .240
- 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 SAC](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire che gli utenti possano utilizzare il prodotto in modo sicuro e conforme alle normative dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'applicazione prevista.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni fornite prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi quando si utilizzano le bussole per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurarsi che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare le bussole se sono danneggiate o usurate.
- Seguire le istruzioni di installazione e utilizzo per garantire un funzionamento corretto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Verificare che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Assicurarsi che la pressa sia impostata correttamente per il tipo di collo che si intende dimensionare.

### 2. Installazione della Bushing

- Inserire la bushing SAC nella pressa, assicurandosi che sia ben posizionata.
- Serrare la bushing in modo sicuro per evitare movimenti durante l'uso.

### 3. Utilizzo della Bushing

- Posizionare il bossolo di ottone nella bushing.
- Azionare la pressa lentamente e con attenzione, monitorando eventuali problemi.
- Controllare il collo dimensionato per eventuali difetti o anomalie.

### 4. Rimozione della Bushing

- Dopo l'uso, rimuovere la bushing dalla pressa con cautela.
- Pulire la bushing per rimuovere eventuali residui di ottone.

## Istruzioni per il Disposizione

- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile. Seguire le normative locali per il riciclo dei metalli.
- Se il prodotto è danneggiato e non può essere utilizzato, contattare un centro di riciclo autorizzato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.

# 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 Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)