

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ricalibratura del colletto .305"

[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: [SAC boccola per ricalibratura del colletto .305"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109923
- N. fab.: SAC-305NB
- Diametro (in pollici): .305
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS prodotte da Short Action Customs, LLC. Questo documento fornisce informazioni essenziali 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

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo presse di ridimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Verificare che la bushing sia in buone condizioni prima dell'uso; non utilizzare bussole danneggiate o usurate.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Indossare occhiali protettivi e guanti appropriati durante l'uso per evitare lesioni.
- Non forzare la bushing oltre le sue specifiche di dimensionamento indicate dal produttore.
- Seguire le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare errori di eccentricità del collo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovere qualsiasi bushing esistente dalla pressa.
- Inserire la bushing SAC nel portabushing della pressa, assicurandosi che sia ben fissata.
- Controllare che la bushing sia allineata correttamente prima di procedere.

### 2. Utilizzo della Bushing

- Posizionare il bossolo di ottone nella pressa.
- Seguire le istruzioni specifiche della pressa per il dimensionamento del collo.
- Eseguire il dimensionamento con attenzione, evitando movimenti bruschi o forzati.
- Dopo l'uso, rimuovere la bushing e pulirla per mantenerla in buone condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata.
- Smaltire le bussole usurate o danneggiate secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Contattare il servizio di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento dei materiali metallici.

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

Per assistenza o domande relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE designato. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando si richiede supporto.

Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Seguire tutte le istruzioni e le precauzioni per garantire la propria sicurezza e quella degli altri.

# 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)