

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SHORT ACTION CUSTOMS (SAC) boccola per ridimensionamento del collo .244"

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS \(SAC\) boccola per ridimensionamento del collo .244"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109866
- N. fab.: SAC-244NB
- Diametro (in pollici): .244
- 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: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuto nella guida alla 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 le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto, ovvero il dimensionamento del collo delle munizioni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, al di fuori della portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante il processo di dimensionamento per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o lesioni durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non esercitare una forza eccessiva durante l'uso, poiché ciò potrebbe compromettere l'integrità del prodotto e causare malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa:

- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Monta la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Dimensionamento del Collo:

- Inserisci il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa in modo uniforme e controllato per dimensionare il collo.
- Controlla il bossolo dimensionato per verificare la qualità del lavoro.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conserva le bussole in un contenitore protettivo per evitare danneggiamenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico. Contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento corretto.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per domande o informazioni aggiuntive sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. 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 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)