

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del collo .247"**

[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 ridimensionamento del collo .247"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109869
- N. fab.: SAC-247NB
- Diametro (in pollici): .247
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire un dimensionamento preciso delle cartucce. È essenziale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il processo di dimensionamento per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Indossa guanti protettivi per evitare tagli o irritazioni durante la manipolazione delle bussole.
- Non sovraccaricare la pressa durante l'uso delle bussole.
- Assicurati che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non cercare di riparare o modificare le bussole. In caso di problemi, contatta il produttore per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua pressa sia compatibile con le bussole SAC.
- Verifica che la pressa sia pulita e priva di detriti.

### 2. Installazione della Bushing:

- Rimuovi la bushing esistente dalla pressa, se presente.
- Inserisci la bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia ben allineata e fissata.
- Controlla che la bushing sia stabile e non si muova.

### 3. Dimensionamento:

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Esegui il ciclo di dimensionamento secondo le istruzioni della tua pressa.
- Controlla il risultato per assicurarti che il dimensionamento sia corretto.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone.
- Ispeziona regolarmente la bushing per segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, le istruzioni o eventuali domande, ti invitiamo a contattare il produttore direttamente. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. 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)