

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC bussola per ridimensionamento del colletto .302"**

[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 bussola per ridimensionamento del colletto .302"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109920
- N. fab.: SAC-302NB
- Diametro (in pollici): .302
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Queste bussole sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace durante il dimensionamento del collo delle cartucce. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danneggiamento.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre protezioni per gli occhi e guanti durante il processo di dimensionamento delle cartucce.
- Assicurati che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC.
- Non forzare la pressa oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli previsti.
- Seguire le istruzioni del produttore per la manutenzione e la pulizia del prodotto.
- In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari, tra cui la pressa e le bussole SAC.
- Controlla che la pressa sia pulita e in buone condizioni.

### 2. Installazione della Bushing:

- Inserisci la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che la bushing sia ben fissata e allineata correttamente.

### 3. Dimensionamento del Collo:

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, assicurandoti che non ci siano ostruzioni.
- Controlla periodicamente il risultato per garantire che il dimensionamento sia uniforme.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Conserva la bushing in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici e attrezature.

- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento.

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

Per ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto e per domande specifiche, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando richiedi assistenza.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS 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)