

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ricalibro del collo .337"**

[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 ricalibro del collo .337"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109951
- N. fab.: SAC-337NB
- Diametro (in pollici): .337
- 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
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvienuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS prodotte da Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Ti invitiamo a leggere attentamente le istruzioni e a seguire tutte le linee guida di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla sempre che il prodotto non presenti danni o difetti prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi le bussole di dimensionamento per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza il prodotto solo su presse per il dimensionamento compatibili (RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).
- Non forzare l'uso del prodotto se non si adatta correttamente alla pressa.
- Non utilizzare il prodotto se hai dubbi sulla sua integrità o sicurezza.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa:

- Assicurati che la pressa sia pulita e in buone condizioni.
- Controlla che la bushing sia della dimensione corretta per la tua applicazione (.337").

### 2. Installazione della Bushing:

- Rimuovi la bushing precedente dalla pressa, se presente.
- Inserisci la nuova bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia ben fissata.

### 3. Utilizzo della Bushing:

- Posiziona il bossolo di ottone nella pressa.
- Esegui il dimensionamento seguendo le istruzioni specifiche della tua pressa.
- Controlla frequentemente il processo per assicurarti che non ci siano problemi di eccentricità.

### 4. Manutenzione:

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

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro di prodotti metallici.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento del collo 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)