

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ricalibratura del colletto .363"**

[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 .363"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109958
- N. fab.: SAC-363NB
- Diametro (in pollici): .363
- 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](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC di Short Action Customs, LLC. Questo documento fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto, cioè per il dimensionamento del collo delle cartucce.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se si sospetta che sia difettoso o danneggiato.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti di protezione se si maneggiano materiali taglienti o se si lavora in ambienti umidi.
- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia correttamente installata e fissata prima di utilizzare il prodotto.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Tenere le mani lontane dall'area di lavoro durante il funzionamento della pressa.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Fissare saldamente la pressa a una superficie stabile.

### 2. Installazione della Bushing

- Selezionare la bushing appropriata in base alla dimensione del collo della cartuccia.
- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia ben posizionata e allineata.

### 3. Utilizzo della Bushing

- Posizionare la cartuccia nella pressa.
- Azionare la pressa con un movimento regolare e controllato.
- Evitare di applicare troppa pressione, poiché potrebbe danneggiare la cartuccia o la bushing.

### 4. Controllo Finale

- Dopo il dimensionamento, controllare la cartuccia per assicurarsi che sia stata dimensionata correttamente.
- Rimuovere la bushing dalla pressa seguendo le istruzioni del produttore.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici se contiene materiali pericolosi.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta dei rifiuti pericolosi.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per ulteriori informazioni e supporto.

# 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)