

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola di ricalibratura del colletto .361"

[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: [SAC boccola di ricalibratura del colletto .361"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109956
- N. fab.: SAC-361NB
- Diametro (in pollici): .361
- 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 le Bussole di Dimensionamento SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC. sono progettate per garantire un'accurata dimensione del collo delle cartucce. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare le bussole di dimensionamento solo per l'uso previsto.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere le bussole fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali di protezione durante il processo di dimensionamento.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; seguire le istruzioni di installazione.
- Assicurarsi che la pressa utilizzata sia compatibile con le dimensioni della bushing.
- Non utilizzare bussole danneggiate o deformate.
- Non toccare parti calde della pressa o della bushing durante e dopo l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Verificare che la pressa sia pulita e in buone condizioni.
- Assicurarsi che la pressa sia compatibile con la bushing SAC .361".

### 2. Installazione della Bushing

- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la bushing sia ben fissata e allineata.

### 3. Dimensionamento del Collo

- Caricare il bossolo nell'apposita posizione.
- Azionare la pressa in modo uniforme e controllato.
- Controllare il risultato per garantire che il collo sia dimensionato correttamente.

### 4. Rimozione della Bushing

- Spegnerla la pressa e attendere che si raffreddi.
- Rimuovere la bushing seguendo le istruzioni del produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole di dimensionamento e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non gettare le bussole danneggiate nell'ambiente; portarle presso un centro di raccolta autorizzato.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto europeo indicato nella documentazione del prodotto.

Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC. È importante seguire tutte le istruzioni e le precauzioni per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale del prodotto.

# 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)