

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ricalibratura del colletto .254"

[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 per ricalibratura del colletto .254"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109876
- N. fab.: SAC-254NB
- Diametro (in pollici): .254
- 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. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danno.
- In caso di malfunzionamento o danni, interrompere immediatamente l'uso e contattare il supporto.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso del prodotto per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC e segua le istruzioni del produttore.
- Non forzare mai il prodotto oltre i limiti raccomandati. Consultare il manuale della pressa per le specifiche di utilizzo.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di corrosione.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia pulita e in buone condizioni.
- Controllare che le bussole siano prive di difetti visibili prima dell'uso.

### 2. Installazione:

- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia saldamente fissata prima di procedere.

### 3. Uso:

- Posizionare il bossolo sul collo della cartuccia in ottone.
- Azionare la pressa lentamente e uniformemente, evitando movimenti bruschi.
- Controllare frequentemente il risultato per garantire che il dimensionamento sia corretto.

### 4. Manutenzione:

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di polvere o detriti.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo

smaltimento appropriato.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il supporto clienti di Short Action Customs, LLC. Assicurarsi di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano quando si richiede assistenza.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings. La sicurezza dell'utente 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)