

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola per dimensionamento colletto SAC .312"

[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: [Boccola per dimensionamento colletto SAC .312"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109930
- N. fab.: SAC-312NB
- Diametro (in pollici): .312
- 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

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo manuale fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le informazioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Verificare che il prodotto non presenti danni visibili prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi quando si opera con presse di ridimensionamento.
- Non forzare mai il prodotto in una pressa o in un'applicazione per cui non è progettato.
- Assicurarsi che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non utilizzare il prodotto se non si è certi della compatibilità con la propria attrezzatura.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione della pressa.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Controllare che il bushing sia in buone condizioni e privo di difetti.

### 2. Installazione:

- Inserire il bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Verificare che il bushing sia ben fissato e non si muova durante il funzionamento.

### 3. Uso:

- Caricare il bossolo di ottone nella pressa.
- Eseguire il processo di dimensionamento seguendo le raccomandazioni del produttore della pressa.
- Monitorare il processo e fermarsi immediatamente in caso di anomalie o rumori insoliti.

### 4. Postuso:

- Rimuovere il bushing dalla pressa e pulirlo con un panno morbido.
- Controllare il bushing per eventuali segni di usura o danni e sostituirlo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo.
- Non gettare il bushing nell'ambiente; assicurarsi di utilizzare i contenitori di riciclaggio appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o chiarimenti riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il supporto del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando si richiede assistenza.

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Utilizzando correttamente il prodotto, si contribuirà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e di successo.

# 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)