

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .301"

[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: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .301"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109919
- N. fab.: SAC-301NB
- Diametro (in pollici): .301
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

## 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 sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire la sicurezza durante l'uso e l'installazione del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole di dimensionamento SAC solo con presse compatibili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che la pressa sia correttamente montata e fissata prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare mai il bushing durante l'uso; applica solo la forza necessaria.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.
- Non tentare di modificare o riparare il bushing; contatta il produttore per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bushing:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovi il bushing esistente dalla pressa, se presente.
- Inserisci il nuovo bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia ben posizionato.
- Fissa il bushing in posizione secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Uso del Bushing:

- Accendi la pressa e verifica che funzioni correttamente prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Inserisci il bossolo di ottone nella pressa e applica una pressione uniforme.
- Controlla il bossolo dimensionato per assicurarti che sia conforme alle specifiche desiderate.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il bushing per rimuovere residui di polvere o ottone.
- Controlla periodicamente il bushing per segni di usura e sostituiscilo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.
- Se il bushing è danneggiato, non tentare di ripararlo; smaltiscilo correttamente.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto, contatta il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## Conformità alle Normative di Sicurezza

Le bussole di dimensionamento SAC sono progettate per rispettare le normative di sicurezza dell'UE. In caso di incidenti o prodotti difettosi, è importante segnalare tali problemi alle autorità competenti. Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti su eventuali richiami.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace delle bussole di dimensionamento SAC. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi utilizza sempre il prodotto in modo responsabile e conforme alle linee guida fornite.

# **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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)