

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .319"

[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 .319"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109937
- N. fab.: SAC-319NB
- Diametro (in pollici): .319
- 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 alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale SAC

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale SAC sono progettate per garantire un uso sicuro durante il dimensionamento del collo delle cartucce. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per prevenire incidenti e garantire un utilizzo efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Utilizza guanti protettivi per evitare lesioni durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia correttamente installata e sicura prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti o cortocircuiti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Verifica che la pressa di ridimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Assicurati che la pressa sia compatibile con le bussole SAC.

### 2. Installazione delle Bussole

- Inserisci la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Fissa la bushing in posizione utilizzando i dispositivi di fissaggio forniti.

### 3. Utilizzo delle Bussole

- Posiziona il collo della cartuccia nella bushing.
- Aziona la pressa per dimensionare il collo della cartuccia.
- Controlla la cartuccia dimensionata per verificare che non ci siano segni di danno.

### 4. Chiusura e Pulizia

- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dalla pressa.
- Pulisci la bushing con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui di polvere o detriti.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Ricicla il prodotto se possibile, contattando un centro di riciclaggio locale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il produttore. È importante mantenere una comunicazione aperta per garantire la sicurezza e l'efficacia del prodotto.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza non solo garantisce un uso sicuro delle bussole di dimensionamento universale SAC, ma contribuisce anche a un ambiente di lavoro più sicuro. Ricorda di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami attraverso il sistema di Safety Gate dell'UE.

# 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)