

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .281"

[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 .281"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109901
- N. fab.: SAC-281NB
- Diametro (in pollici): .281
- 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 Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS prodotte da Short Action Customs, LLC. È importante seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per l'uso previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se non sei sicuro della sua funzionalità o se hai domande sul suo utilizzo.
- In caso di emergenza o incidente, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso delle bussole di dimensionamento per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che possano impigliarsi durante l'uso.
- Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione delle bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurati che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
2. Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia saldamente posizionata.
3. Fissa la bushing secondo le istruzioni fornite dal produttore della pressa.

### • Uso:

1. Accendi la pressa di ridimensionamento e regola la pressione secondo le specifiche del produttore.
2. Inserisci il bossolo di ottone da dimensionare nella bushing.
3. Aziona la pressa per ridimensionare il collo del bossolo.
4. Controlla il bossolo dimensionato per eventuali difetti o irregolarità.

### • Manutenzione:

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Controlla regolarmente le bussole per segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le bussole di dimensionamento in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici se contengono materiali pericolosi.
- Considera la possibilità di riciclare il materiale metallico se le bussole sono danneggiate e non più utilizzabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS, contatta il tuo rivenditore locale o visita il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza contribuirà a garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. È fondamentale mantenere sempre la sicurezza come priorità durante l'uso di qualsiasi attrezzatura di ridimensionamento.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)