

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .288"

[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 .288"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109908
- N. fab.: SAC-288NB
- Diametro (in pollici): .288
- 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 del Prodotto per Bussole di Dimensionamento Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per Bussole di Dimensionamento Collo SAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento collo SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni utili su come utilizzare correttamente le bussole e su come gestire eventuali rischi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole di dimensionamento solo per l'uso previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi, non utilizzare il prodotto e contatta il supporto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi le bussole per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza guanti protettivi per prevenire tagli o abrasioni durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurati di utilizzare la pressa di dimensionamento correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non forzare il prodotto se non si inserisce facilmente nella pressa; ciò potrebbe causare danni o lesioni.
- Non utilizzare le bussole con presse non compatibili, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza e l'efficacia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che la pressa di dimensionamento sia pulita e priva di detriti.
2. **Installazione:**
  - Rimuovi eventuali bussole precedenti dalla pressa.
  - Inserisci la bushing SAC nel mandrino della pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
3. **Utilizzo:**
  - Posiziona il proiettile o il bossolo di ottone nella pressa.
  - Applica una pressione uniforme e controllata per dimensionare il collo.
  - Rilascia la pressione e rimuovi il bossolo dalla pressa.
4. **Controllo Finale:** Verifica che il collo del bossolo sia dimensionato correttamente e senza difetti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta le autorità locali per le istruzioni di smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il punto di contatto dell'UE appropriato per il tuo paese. Assicurati di fornire dettagli sul prodotto e sulla problematica riscontrata.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento collo SAC. Ricorda di controllare regolarmente il prodotto e di rimanere informato su eventuali aggiornamenti di sicurezza.

# 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)