

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per dimensionamento collo .332"

[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: [SAC boccola per dimensionamento collo .332"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109946
- N. fab.: SAC-332NB
- Diametro (in pollici): .332
- 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 le Bussole di Dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings sono progettate per garantire prestazioni ottimali durante il dimensionamento del collo delle cartucce. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole solo con presse per il dimensionamento compatibili.
- Controlla sempre che le bussole siano in buone condizioni prima dell'uso.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni le bussole lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- In caso di malfunzionamento o di difetti visibili, interrompi immediatamente l'uso e contatta il rivenditore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti di protezione se necessario per evitare abrasioni o lesioni.
- Non sovraccaricare la pressa durante il dimensionamento per prevenire malfunzionamenti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti estranei che potrebbero causare incidenti.
- Segui le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso delle bussole.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare.
- Rimuovi eventuali bussole precedenti dalla pressa.
- Inserisci la bushing SAC Neck Sizing nella pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che non ci siano giochi o movimenti non desiderati.

### 2. Utilizzo della Bushing

- Posiziona la cartuccia da dimensionare nella pressa.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, osservando eventuali segni di resistenza o malfunzionamento.
- Dopo il dimensionamento, controlla l'ottone per eventuali difetti o segni di usura.

### 3. Manutenzione della Bushing

- Pulisci le bussole dopo ogni uso per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Ispeziona regolarmente le bussole per segni di usura o danni e sostituiscile se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Segui le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire le bussole nell'indifferenziato; cerca un centro di riciclaggio appropriato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o richieste di assistenza riguardanti le bussole di dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare le bussole di dimensionamento SAC Neck Sizing Bushings in modo efficace e sicuro. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami attraverso le piattaforme ufficiali. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)