

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per ridimensionamento del colletto .329"

[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: [SAC Boccola per ridimensionamento del colletto .329"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109943
- N. fab.: SAC-329NB
- Diametro (in pollici): .329
- 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 Universale per Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale per Collo SAC

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le Bussole di Dimensionamento Universale per Collo SAC (SAC NECK SIZING BUSHINGS). Questo prodotto è progettato per garantire la massima precisione e sicurezza durante il processo di dimensionamento del collo delle cartucce. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare le bussole SAC solo con presse di ridimensionamento compatibili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli previsti.
- Tenere le bussole lontane dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Non utilizzare le bussole se si notano anomalie o malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Bushing:

- Assicurarsi che la pressa di ridimensionamento sia spenta e scollegata.
- Selezionare la bushing corretta in base alle specifiche del collo della cartuccia.
- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Verificare che la bushing sia ben fissata prima di procedere.

### 2. Uso della Bushing:

- Accendere la pressa di ridimensionamento e regolare la pressione secondo le indicazioni del produttore.
- Inserire la cartuccia da dimensionare nella bushing.
- Eseguire il processo di dimensionamento, monitorando attentamente per eventuali problemi.
- Una volta completato, rimuovere la cartuccia dalla bushing con attenzione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le bussole usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico; utilizzare punti di raccolta designati per materiali metallici.
- Assicurarsi che tutte le parti siano smaltite in modo sicuro per prevenire infortuni.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un problema, si prega di contattare il rivenditore o il produttore del prodotto. È importante avere un contatto basato nell'UE per eventuali domande relative alla sicurezza.

Grazie per aver scelto le Bussole di Dimensionamento Universale per Collo SAC. La vostra 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)