

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .275"

[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 .275"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109895
- N. fab.: SAC-275NB
- Diametro (in pollici): .275
- 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: SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto: SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento universale per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative sulla sicurezza dei prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle revocche tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## 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 tagli o abrasioni durante la manipolazione.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue capacità progettate.
- Assicurati che la pressa per il dimensionamento sia correttamente installata e sicura prima di utilizzare le bussole.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa:

- Assicurati che la tua pressa per il dimensionamento sia compatibile con le bussole SAC.
- Controlla che la pressa sia pulita e priva di residui.

### 2. Installazione della Bushing:

- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa.
- Fissa saldamente la bushing per evitare movimenti durante il processo di dimensionamento.

### 3. Utilizzo della Bushing:

- Posiziona il bossolo di cartuccia nel mandrino della pressa.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, assicurandoti che il collo della cartuccia venga dimensionato uniformemente.
- Ripeti il processo per ogni cartuccia da dimensionare.

### 4. Controllo PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dalla pressa e puliscila per rimuovere eventuali residui di ottone.
- Controlla la bushing per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida di smaltimento dei materiali metallici.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o un rappresentante di Short Action Customs, LLC. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per un'assistenza più rapida.

Grazie per aver scelto le bussole SAC NECK SIZING BUSHINGS. Utilizzando correttamente questo prodotto, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)