

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per dimensionamento colletto .263"**

[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 dimensionamento colletto .263"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109885
- N. fab.: SAC-263NB
- Diametro (in pollici): .263
- 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

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Controllare il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali incidenti o prodotti pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo presse compatibili con le bussole di dimensionamento SAC. I marchi compatibili includono RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady e LE Wilson.
- Assicurarsi che la bushing sia correttamente installata nella pressa prima dell'uso.
- Non forzare l'uso della bushing se non si adatta correttamente alla pressa.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'utilizzo per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti non idonei.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Leggere attentamente le istruzioni fornite con la pressa utilizzata.

### 2. Installazione della Bushing

- Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben allineata.
- Fissare la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Uso della Bushing

- Posizionare il materiale da dimensionare nella pressa.
- Attivare la pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che non ci siano anomalie.

### 4. Rimozione della Bushing

- Dopo l'uso, spegnere la pressa e attendere che si raffreddi.
- Rimuovere la bushing con cautela, seguendo le istruzioni del produttore.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli, se applicabile.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. 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)