

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .230"**

[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 .230"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109857
- N. fab.: SAC-230NB
- Diametro (in pollici): .230
- 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 Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento collo SAC (SAC NECK SIZING BUSHINGS) sono progettate per garantire un'accurata dimensione del collo delle cartucce. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro delle bussole, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se è stato danneggiato.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sulle revoche sul portale Safety Gate dell'UE per eventuali aggiornamenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso delle bussole per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza solo presse per il dimensionamento compatibili con le bussole SAC.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche di utilizzo raccomandate.
- Assicurati che la pressa sia stabilizzata e sicura prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurati che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Monta la bushing SAC nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

### 2. Utilizzo della Bushing

- Inserisci il bossolo nel collo della cartuccia da dimensionare.
- Attiva la pressa lentamente e in modo controllato.
- Controlla la cartuccia per eventuali segni di danneggiamento o errori di dimensionamento.

### 3. Controllo della Concentricità

- Dopo il dimensionamento, verifica la concentricità della cartuccia caricata.
- Se necessario, ripeti il processo per garantire la precisione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

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

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore.  
Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo efficace e sicuro delle bussole di dimensionamento collo SAC.

# **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)