

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per ricalibratura colletto .277"

[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 ricalibratura colletto .277"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109897
- N. fab.: SAC-277NB
- Diametro (in pollici): .277
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .277"](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .277"**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il dimensionamento delle cartucce. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e per evitare incidenti.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo fornite in questo manuale.
- Segnalare immediatamente eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante il dimensionamento delle cartucce per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai la pressa durante l'uso. Se si incontra resistenza, fermarsi e controllare il prodotto.
- Assicurarsi che la pressa sia ben fissata e stabile prima di iniziare l'operazione di dimensionamento.
- Non utilizzare le bussole di dimensionamento del collo con presse non compatibili. Verificare che la pressa sia compatibile con le bussole SAC.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione della Pressa**

- Assicurarsi che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Fissare saldamente la pressa a una superficie stabile.

### **2. Installazione della Bushing**

- Selezionare la bushing appropriata per il calibro .277".
- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia ben posizionata e sicura.

### **3. Dimensionamento del Collo**

- Inserire il bossolo di ottone nella bushing.
- Applicare una pressione uniforme e controllata per dimensionare il collo.
- Rimuovere il bossolo e controllare il dimensionamento. Ripetere se necessario.

### **4. Pulizia e Manutenzione**

- Pulire le bussole dopo ogni uso per rimuovere residui di ottone.
- Controllare regolarmente le bussole per segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Le bussole di dimensionamento del collo SAC devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contattare un centro di smaltimento autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE designato. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare l'assistenza.

Grazie per aver scelto le bussole SAC NECK SIZING BUSHINGS. 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)