

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .226"

[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 .226"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109853
- N. fab.: SAC-226NB
- Diametro (in pollici): .226
- 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 SAC](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento universale SAC Neck Sizing Bushings. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea. Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute in questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e dei gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se ci sono parti mancanti.
- Seguire sempre le istruzioni fornite dal produttore per l'uso e la manutenzione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso delle bussole di dimensionamento per evitare lesioni oculari.
- Assicurarsi che la pressa utilizzata sia compatibile con le dimensioni delle bussole SAC per evitare malfunzionamenti.
- Non forzare il prodotto in una pressa che non supporta le dimensioni specificate.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare le bussole per scopi diversi da quelli per cui sono state progettate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurarsi che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Controllare che la pressa sia impostata correttamente per il tipo di bushing che si sta utilizzando.

### 2. Installazione della Bushing

- Inserire la bushing nella pressa in modo che sia ben posizionata.
- Assicurarsi che la bushing sia fissata saldamente prima di procedere.

### 3. Uso della Bushing

- Posizionare il bossolo di ottone nella bushing.
- Applicare una pressione uniforme sulla pressa per ridimensionare il collo dell'ottone.
- Controllare il risultato e ripetere se necessario, assicurandosi di non sovraccaricare il prodotto.

### 4. Manutenzione

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone e polvere.
- Ispezionare regolarmente le bussole per verificare la presenza di graffi o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile. Seguire le normative locali per il riciclaggio dell'acciaio.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per qualsiasi domanda o richiesta di supporto riguardo all'uso delle bussole di dimensionamento SAC, contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea.

Si prega di seguire attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Grazie per aver scelto SAC Neck Sizing Bushings.

# 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)