

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola di dimensionamento del colletto .299"

[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 di dimensionamento del colletto .299"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109917
- N. fab.: SAC-299NB
- Diametro (in pollici): .299
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC di Short Action Customs, LLC. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione nel dimensionamento delle cartucce. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, ovvero il dimensionamento del collo delle cartucce.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami 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 irritazioni cutanee durante la manipolazione delle bussole.
- Non forzare mai il prodotto durante l'uso. Segui le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Non utilizzare il prodotto con presse non compatibili. Verifica la compatibilità con i marchi RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady e LE Wilson.
- Non lasciare 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.
- Controlla che la pressa sia fissata saldamente a una superficie stabile.

### 2. Installazione della Bushing:

- Seleziona la bushing corretta in base al calibro della cartuccia.
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Dimensionamento del Collo:

- Inserisci il bossolo di ottone nella pressa.
- Aziona la pressa lentamente e uniformemente per ridurre il rischio di errori.
- Controlla il risultato finale per assicurarti che il collo sia dimensionato correttamente.

### 4. Pulizia PostUso:

- Rimuovi la bushing dalla pressa e puliscila con un panno asciutto.
- Conserva la bushing in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nella spazzatura normale. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è difettoso o non utilizzabile, contattare le autorità locali per le linee guida sullo smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto per facilitare l'assistenza.

# 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)