

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .321"

[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 .321"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109939
- N. fab.: SAC-321NB
- Diametro (in pollici): .321
- 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 Bussole di Dimensionamento SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bussole di Dimensionamento SAC

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento per collo SAC di Short Action Customs, LLC. Queste bussole sono progettate per migliorare la precisione nel dimensionamento del collo delle cartucce. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controllare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare immediatamente eventuali problemi di sicurezza o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare periodicamente gli aggiornamenti sulle eventuali campagne di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni alle mani durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurarsi che la pressa di dimensionamento sia compatibile con le bussole SAC prima dell'uso.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Non utilizzare bussole danneggiate o usurate; sostituirle immediatamente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa

- Assicurarsi che la pressa sia pulita e priva di residui di polvere o detriti.
- Controllare che la pressa sia correttamente montata e fissata.

### 2. Installazione della Bushing

- Selezionare la bushing corretta in base al calibro delle cartucce da dimensionare.
- Inserire la bushing nella pressa seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Verificare che la bushing sia fissata saldamente prima di procedere.

### 3. Utilizzo della Pressa

- Posizionare il bossolo nella pressa e applicare una pressione uniforme.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che il collo venga dimensionato correttamente.
- Rimuovere il bossolo e controllare il dimensionamento; ripetere se necessario.

### 4. Manutenzione

- Pulire regolarmente le bussole dopo l'uso per rimuovere i residui di ottone.
- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.

- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.
- Non gettare le bussole nei rifiuti domestici; seguire le normative locali sul riciclaggio dei metalli.

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

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC. La sicurezza è una priorità e il corretto utilizzo del prodotto è fondamentale per evitare incidenti e garantire prestazioni ottimali.

# 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)