

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola per ridimensionamento del colletto SAC .252"

[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: [Boccola per ridimensionamento del colletto SAC .252"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109874
- N. fab.: SAC-252NB
- Diametro (in pollici): .252
- 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 del Collo SAC](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento del collo SAC sono progettate per garantire un dimensionamento preciso e sicuro delle cartucce. È fondamentale seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare bussole danneggiate o difettose.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi se necessario per evitare tagli o irritazioni.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; assicurati che sia installata correttamente.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti o cortocircuiti.
- Non tentare di modificare o riparare le bussole; contatta il produttore per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Pulisci l'area di lavoro per garantire un ambiente sicuro.

### 2. Installazione della Bushing:

- Seleziona la bushing appropriata per il calibro delle cartucce.
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Fissa saldamente la bushing secondo le istruzioni del produttore.

### 3. Utilizzo:

- Carica le cartucce secondo le specifiche di dimensionamento.
- Aziona la pressa lentamente e con attenzione, monitorando il processo di dimensionamento.
- Dopo l'uso, rimuovi la bushing e puliscila per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di metalli e materiali di precisione.
- Contatta un centro di riciclaggio locale per informazioni su come smaltire in modo sicuro il prodotto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o assistenza riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

## **Avvertenze Finali**

- In caso di incidenti o malfunzionamenti, segnalali alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente per eventuali aggiornamenti sui richiami dei prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace delle bussole di dimensionamento del 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)