

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per ridimensionamento del colletto .360"

[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 .360"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109955
- N. fab.: SAC-360NB
- Diametro (in pollici): .360
- 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](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS prodotte da Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le normative europee sulla sicurezza generale dei prodotti (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non sovraccaricare la pressa; segui le raccomandazioni del produttore per il carico massimo.
- Non tentare di modificare o riparare le bussole senza una formazione adeguata.
- Evita di utilizzare le bussole in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Attrezzatura

- Assicurati di avere a disposizione una pressa per il dimensionamento compatibile (RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).
- Controlla che la pressa sia pulita e priva di detriti.

### 2. Installazione delle Bussole

- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia allineata correttamente.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Uso delle Bussole

- Posiziona il bossolo di ottone nella bushing.
- Aziona la pressa con cautela, mantenendo le mani lontane dalla zona di compressione.
- Controlla il bossolo per eventuali segni di deformazione o danni dopo il dimensionamento.

### 4. Rimozione delle Bussole

- Dopo l'uso, rimuovi la bushing dalla pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci la bushing per rimuovere eventuali residui di ottone.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui

rifiuti metallici.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta i servizi di smaltimento locali per informazioni su come smaltire correttamente i metalli.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del prodotto, contatta il rivenditore o il produttore per ricevere assistenza.

Questa guida è stata preparata per garantire la sicurezza e la protezione degli utenti delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS. Segui attentamente queste istruzioni per un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto.

# 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)