

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - Boccola SAC per dimensionamento del collo .246"

[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: [Boccola SAC per dimensionamento del collo .246"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109868
- N. fab.: SAC-246NB
- Diametro (in pollici): .246
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS sono progettate per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il dimensionamento del collo delle cartucce. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire la sicurezza e il corretto utilizzo del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le bussole solo per l'uso previsto, ovvero il dimensionamento del collo delle cartucce.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva le bussole in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare le bussole se noti anomalie o difetti visibili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia compatibile con le bussole SAC.
- Non forzare mai le bussole nella pressa; segui le istruzioni del produttore per l'installazione.
- Mantieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di lavoro durante l'operazione.
- Non utilizzare le bussole in ambienti umidi o bagnati per evitare il rischio di corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione delle Bussole:

- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Seleziona la bushing appropriata per il calibro desiderato.
- Inserisci la bushing nella pressa, seguendo le istruzioni specifiche del produttore della pressa.
- Fissa la bushing in posizione, assicurandoti che sia ben salda.

### 2. Utilizzo delle Bussole:

- Carica la cartuccia nella pressa e assicurati che sia allineata correttamente.
- Attiva la pressa per dimensionare il collo della cartuccia.
- Controlla la cartuccia dimensionata per eventuali difetti o segni di usura.
- Rimuovi la cartuccia dalla pressa e ripeti il processo per altre cartucce, se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile e possono essere riciclate.
- Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni sulle procedure di riciclaggio.
- Non gettare le bussole nell'indifferenziata; segui le normative locali sul riciclaggio dei metalli.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso delle bussole di dimensionamento SAC, consulta il sito web ufficiale o contatta il servizio clienti di SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.

# 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)