

# SAC NECK SIZING BUSHINGS - SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .228"

[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: SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. SAC NECK SIZING BUSHING .228"
- Produttore: SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.
- N. prodotto: 430109855
- N. fab.: SAC-228NB
- Diametro (in pollici): .228
- 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 Universale SAC](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs, LLC. sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace durante il ridimensionamento delle cartucce. Questa guida fornisce informazioni importanti per la sicurezza e l'uso corretto del prodotto, in conformità con la Regolamentazione Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla periodicamente le condizioni delle bussole per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare bussole danneggiate o difettose.
- Mantieni le bussole e gli accessori in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione delle bussole.
- Segui attentamente le istruzioni per l'uso per evitare errori che potrebbero causare incidenti.
- Non forzare mai le bussole all'interno della pressa; assicurati che siano montate correttamente.
- Non lasciare mai la pressa incustodita mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione delle Bussole

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare l'installazione.
- Scegli la bushing appropriata per il calibro della tua cartuccia.
- Inserisci la bushing nel mandrino della pressa e fissala secondo le istruzioni del produttore della pressa.
- Verifica che la bushing sia saldamente in posizione prima di procedere.

### 2. Uso delle Bussole

- Posiziona il bossolo da ridimensionare nella pressa.
- Attiva la pressa seguendo le istruzioni del produttore.
- Monitora il processo di ridimensionamento per assicurarti che non ci siano anomalie.
- Una volta completato, rimuovi il bossolo e controlla le dimensioni e la forma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole usurate o danneggiate devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico; verifica le opzioni di riciclaggio o smaltimento sicuro nella tua area.
- Assicurati che le bussole non siano accessibili ai bambini durante il processo di smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE designato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale durante l'uso delle bussole di dimensionamento. Segui queste linee guida per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)