

# **Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola di ridimensionamento colletto .320"**

[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 di ridimensionamento colletto .320"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109938
- N. fab.: SAC-320NB
- Diametro (in pollici): .320
- 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 SAC](#)
- [Chi siamo](#)

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

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni per familiarizzare con le linee guida di sicurezza e le istruzioni per l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere le bussole fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se si sospetta che sia danneggiato o non funzionante.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai la bushing nella pressa; seguire le istruzioni di installazione per garantire un montaggio corretto.
- Assicurarsi che la pressa sia posizionata su una superficie stabile e sicura.
- Non utilizzare le bussole con presse non compatibili; verificare sempre la compatibilità con i marchi elencati.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Verifica della Compatibilità:** Assicurarsi che la bushing sia compatibile con la pressa utilizzata (RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).
2. **Installazione:**
  - Rimuovere eventuali bushing esistenti dalla pressa.
  - Inserire la bushing SAC nella pressa, assicurandosi che sia ben posizionata.
  - Fissare la bushing in modo sicuro, seguendo le istruzioni specifiche della pressa.
3. **Uso:**
  - Preparare le cartucce secondo le specifiche richieste.
  - Utilizzare la pressa per dimensionare il collo delle cartucce, seguendo le procedure standard.
  - Monitorare il processo per eventuali anomalie o problemi.
4. **Manutenzione:**
  - Pulire regolarmente la bushing per rimuovere residui di polvere o sporco.
  - Controllare periodicamente la bushing per segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile. Seguire le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contattare un centro di raccolta locale per la gestione dei rifiuti.

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

Per qualsiasi domanda o per segnalare un prodotto non sicuro, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Si prega di conservare questa guida per riferimento futuro e di seguirne le istruzioni per un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento 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)