

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC bussola per dimensionamento del colletto .284"

[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 bussola per dimensionamento del colletto .284"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109904
- N. fab.: SAC-284NB
- Diametro (in pollici): .284
- 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 il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace durante il dimensionamento delle cartucce. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire la sicurezza degli utenti e il corretto utilizzo del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto per eventuali difetti o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o se presenta segni di usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## 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 per evitare tagli o irritazioni durante la manipolazione delle bussole.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche raccomandate dal produttore.
- Assicurati che la pressa per il dimensionamento sia ben fissata e stabile prima di iniziare l'operazione.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi di corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione della Bushing:

1. Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dall'alimentazione elettrica, se applicabile.
2. Rimuovi la vecchia bushing dalla pressa, se presente.
3. Inserisci la nuova bushing nel portabushing della pressa, assicurandoti che sia ben allineata.
4. Fissa la bushing in posizione seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

### • Uso della Bushing:

1. Prepara l'ottone delle cartucce da dimensionare.
2. Posiziona l'ottone nella pressa e assicurati che sia ben allineato con la bushing.
3. Aziona la pressa per dimensionare l'ottone, seguendo le specifiche di pressione raccomandate.
4. Controlla l'ottone dimensionato per eventuali difetti o irregolarità prima di utilizzarlo.

## Istruzioni per il Disposizione

- Le bussole di dimensionamento non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.
- Segui le normative locali per il riciclaggio o lo smaltimento di materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, fare riferimento al punto di contatto dell'UE per le richieste di sicurezza.

# 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)