

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SHORT ACTION CUSTOMS (SAC) boccola di ridimensionamento del collo .368"

[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 \(SAC\) boccola di ridimensionamento del collo .368"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109963
- N. fab.: SAC-368NB
- Diametro (in pollici): .368
- 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 alla Sicurezza per l'Uso delle Bussola di Dimensionamento SAC](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Uso delle Bussole di Dimensionamento SAC

Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC di Short Action Customs, LLC. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente le istruzioni e di seguire tutte le precauzioni per garantire la sicurezza durante l'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le bussole siano utilizzate esclusivamente per il loro scopo previsto, ovvero il dimensionamento del collo delle cartucce.
- Tenere le bussole lontane dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare bussole danneggiate.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- In caso di incidenti o prodotti non sicuri, contattare le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti di protezione per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione delle bussole.
- Assicurarsi che la pressa utilizzata sia compatibile con le bussole SAC e che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Non forzare le bussole oltre le specifiche di dimensionamento indicate dal produttore.
- Non utilizzare le bussole in ambienti umidi o bagnati per evitare la corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione della Pressa

- Assicurarsi che la pressa per il dimensionamento sia pulita e priva di detriti.
- Verificare che la pressa sia correttamente montata e che tutte le parti siano fissate saldamente.

2. Installazione della Bushing

- Scegliere la bushing appropriata per il calibro delle cartucce da dimensionare.
- Inserire la bushing nell'apposito alloggiamento della pressa, seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurarsi che la bushing sia ben posizionata e fissata.

3. Dimensionamento del Collo

- Posizionare la cartuccia nella pressa e abbassare il braccio per avviare il processo di dimensionamento.
- Controllare che il collo della cartuccia sia dimensionato correttamente, senza forzare il processo.
- Rimuovere la cartuccia dalla pressa e controllare la qualità del dimensionamento.

4. Manutenzione delle Bussole

- Pulire le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui di ottone o polvere.

- Conservare le bussole in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e fonti di calore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le bussole di dimensionamento SAC sono realizzate in acciaio inossidabile. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei metalli.
- Non smaltire le bussole nel rifiuto domestico. Contattare i servizi di smaltimento locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o visitare il sito web ufficiale di Short Action Customs, LLC.

Si prega di tenere presente che questo documento è stato redatto per garantire la massima sicurezza nell'uso delle bussole di dimensionamento SAC. Seguire sempre queste linee guida per un'esperienza di utilizzo 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 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