

Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Bussola di dimensionamento colletto .260"

[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: [SAC Bussola di dimensionamento colletto .260"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109882
- N. fab.: SAC-260NB
- Diametro (in pollici): .260
- 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 NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole di Dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS

Introduzione

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono progettate per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se si riscontrano segni di usura o danni.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite in questo documento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre protezioni appropriate per gli occhi durante l'uso del prodotto.
- Assicurarsi che la pressa di dimensionamento sia correttamente installata e funzionante prima di utilizzare le bussole.
- Non forzare l'uso del prodotto oltre le specifiche raccomandate.
- Non modificare o alterare il prodotto in alcun modo.
- In caso di malfunzionamento o di problemi, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Bushing:

- Assicurarsi che la pressa di dimensionamento sia scollegata e in posizione di riposo.
- Selezionare la bushing appropriata per il calibro desiderato.
- Inserire la bushing nella pressa, assicurandosi che sia ben fissata.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti o allentamenti.

2. Utilizzo della Bushing:

- Caricare il bossolo di cartuccia nell'apposito alloggiamento della pressa.
- Eseguire la pressatura in modo uniforme e controllato.
- Monitorare il processo per eventuali segni di resistenza o problemi.
- Rimuovere il bossolo lavorato e controllare la qualità del dimensionamento.

3. Manutenzione:

- Pulire regolarmente la bushing per rimuovere residui di ottone e polvere.
- Conservare la bushing in un luogo asciutto e protetto da umidità e corrosione.
- Ispezionare periodicamente la bushing per segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali e nazionali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.

- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro di materiali metallici e chimici.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per domande o chiarimenti riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per le informazioni sulla sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni rilevanti sul prodotto.

Si raccomanda di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. È possibile controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati riguardo a eventuali problematiche di sicurezza relative al prodotto.

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