

Matrici per ridimensionamento del colletto in acciaio inox - Matrice di ricalibratura del collo con boccola 223 REMINGTON

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Progettato per consentire all'utente di controllare e/o modificare la quantità di dimensionamento del collo che il bossolo riceve. Utilizza bussole di dimensionamento intercambiabili che dimensionano l'esterno del collo del bossolo. L'espansore convenzionale è stato eliminato, migliorando la concentricità e prolungando la vita della cartuccia. ****BASE DEL DIES PER IL COLLO VENDUTA SEPARATAMENTE**** Il dies è utilizzato con un Arbor Press. Dimensiona il collo a 3/16" dalla bocca, una pratica preferita da molti tiratori. Bussole non incluse. I dies includono un'asta di decapping.



Caratteristiche

- Nome: [Matrice di ricalibratura del collo con boccola 223 REMINGTON](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749006703
- N. fab.: SND-223R
- Cartuccia: 223 Remington
- Matrice tipo: Neck Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm
- UPC: 815145023452

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 223 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 223 Remington

Introduzione

Grazie per aver scelto il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson per il calibro 223 Remington. Questo prodotto è progettato per consentire un dimensionamento preciso del collo del bossolo, migliorando la concentricità e prolungando la vita della cartuccia. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro e ben ventilato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Non utilizzare il dies per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di Taglio:** Le parti del dies possono essere affilate. Maneggiarlo con cautela.
- **Uso di Arbor Press:** Assicurati che l'Arbor Press sia stabile e ben fissato prima di utilizzarlo.
- **Dimensionamento del Collo:** Non forzare il collo del bossolo oltre le specifiche indicate. Segui sempre le raccomandazioni del produttore.
- **Bussole di Dimensionamento:** Utilizza solo bussole di dimensionamento compatibili e approvate per il tuo dies.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Dies:

- Fissa il dies all'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore dell'Arbor Press.
- Assicurati che il dies sia allineato correttamente per evitare danneggiamenti.

2. Uso del Dies:

- Inserisci il bossolo nel dies, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Aziona l'Arbor Press per dimensionare il collo del bossolo a 3/16" dalla bocca.
- Rimuovi il bossolo e controlla il dimensionamento. Se necessario, ripeti il processo.

3. Manutenzione:

- Pulisci il dies dopo ogni uso per rimuovere residui di polvere o detriti.
- Controlla regolarmente le bussole di dimensionamento per segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali di ricarica.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Contatta il tuo centro di raccolta locale per informazioni su come smaltirlo in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni e assistenza. Assicurati di conservare la ricevuta di acquisto per eventuali richieste di garanzia o assistenza.

Ricorda che la sicurezza è la priorità principale quando si utilizza il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson. Segui queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e efficace del 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