

Matrici per ridimensionamento del colletto in acciaio inox - Matrice per ricalibratura del colletto con boccola 222 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 per ricalibratura del colletto con boccola 222 REMINGTON](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749006699
- N. fab.: SND-222R
- Cartuccia: 222 Remington
- Matrice tipo: Neck Sizing Dies
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 99mm
- UPC: 815145023438

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 222 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 222 Remington

Introduzione

Grazie per aver scelto il Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 222 Remington. Questo prodotto è progettato per consentire un controllo preciso del dimensionamento del collo dei bossoli. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo bussole di dimensionamento compatibili con il tuo dies.
- Non forzare il dies oltre le sue specifiche di utilizzo; ciò potrebbe causare danni o incidenti.
- Assicurati che il dies sia correttamente montato sull'Arbor Press prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non tentare di smontare o riparare il dies senza la supervisione di un professionista qualificato.
- Sii consapevole della pressione esercitata durante il dimensionamento e utilizza il dies in modo controllato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un Arbor Press compatibile e bussole di dimensionamento appropriate.
- Rimuovi eventuali residui o detriti dal dies prima dell'uso.

2. Installazione:

- Monta il dies sull'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il dies sia saldamente fissato e allineato correttamente.

3. Dimensionamento:

- Inserisci il bossolo nel dies, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Aziona l'Arbor Press con una pressione costante e controllata.
- Dimensiona il collo a $3/16"$ dalla bocca, come raccomandato.

4. Decapping:

- Utilizza l'asta di decapping inclusa per rimuovere i bossoli in modo sicuro.

5. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il dies con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.

- Conserva il dies in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso e alla sicurezza del tuo Dies di Dimensionamento del Collo, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare il tuo Dies di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 222 Remington in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione alle precauzioni di sicurezza e di mantenere il prodotto in buone condizioni per garantire prestazioni ottimali.

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