

Matrici per ridimensionamento del colletto in acciaio inox - Matrice per ridimensionamento del collo con boccola 6 BR-A

[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 ridimensionamento del collo con boccola 6 BR-A](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018886
- N. fab.: SND-BRA
- Cartuccia: 6mm BR-A
- Matrice tipo: Neck Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 815145026798

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRA](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRA

Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso delle Matrici di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRA. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- In caso di malfunzionamento o di segni di pericolo, interrompere immediatamente l'uso e contattare un esperto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso della matrice per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Non forzare mai il prodotto oltre le specifiche di utilizzo consigliate.
- Non utilizzare la matrice con bussole danneggiate o non conformi.
- Assicurarsi che la matrice sia montata correttamente sull'Arbor Press prima di utilizzarla.
- Non toccare le parti mobili mentre la matrice è in uso per evitare infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione della Matrice:

- Assicurarsi che l'Arbor Press sia posizionato su una superficie stabile e piana.
- Montare la matrice sul supporto dell'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che la matrice sia saldamente fissata prima di procedere.

2. Uso della Matrice:

- Inserire il bossolo nella matrice.
- Utilizzare l'Arbor Press per applicare una pressione uniforme sul collo del bossolo fino al dimensionamento desiderato.
- Rimuovere il bossolo dalla matrice con cautela.
- Pulire e ispezionare la matrice dopo ogni utilizzo per garantire che sia in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di scarto.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente naturale.
- Contattare i servizi di smaltimento locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza, contattare il servizio clienti del produttore o visitare il sito web ufficiale. Assicurarsi di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano per facilitare il processo.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un utilizzo efficace e sicuro delle Matrici di Dimensionamento del Collo in Acciaio Inossidabile L.E. Wilson 6 BRA. La sicurezza è la priorità principale, e il rispetto di queste linee guida contribuirà a prevenire incidenti e a prolungare la vita 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