

Boccole per Brass Smith Case Trim XPRESS! - Boccola TRIM XPRESS n.5 (22 Nosler)

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Case trimming](#) > [Tornietto per bossoli](#)

Queste boccole sono a molla per un taglio fluido e supportano il bossolo con il cutter, eliminando la necessità di piloti. Boccole che permettono di rifinire rapidamente e pulitamente il rame semplicemente spingendo il bossolo contro un cutter in carburo, che fa parte del sistema Case Trim Xpress.



Caratteristiche

- Nome: [Boccola TRIM XPRESS n.5 \(22 Nosler\)](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 539000153
- N. fab.: 7821705
- Cartuccia: 22 Nosler, 24 Nosler, 224 Valkyrie, 6.8 mm Remington SPC, 30-30 Winchester
- Peso della spedizione: 0.016kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 44mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm
- UPC: 011516517050

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le boccole a molla BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS, modello LYMAN #5 TRIM XPRESS BUSHING (22 NOSLER). Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite il portale Safety Gate dell'UE.
- Conservare questa guida per riferimento futuro.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge e detriti.
- Utilizzare il prodotto solo in un'area ben illuminata e ventilata.
- Assicurarsi che il cutter in carburo sia correttamente installato e affilato prima dell'uso.
- Non forzare il bossolo contro il cutter; applicare una pressione uniforme e controllata.
- Non utilizzare il prodotto se si notano danni evidenti o usura.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Verificare che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.
2. Montare il cutter in carburo seguendo le istruzioni del produttore.
3. Assicurarsi che le boccole siano correttamente posizionate nel sistema Case Trim Xpress.

Uso

1. Posizionare il bossolo contro il cutter in carburo.
2. Applicare una pressione uniforme per avviare il processo di rifinitura.
3. Rimuovere il bossolo una volta completato il taglio.
4. Controllare il bossolo per eventuali segni di danno o usura dopo l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici e plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il supporto clienti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Grazie per aver scelto BUSHINGS FOR BRASS SMITH CASE TRIM XPRESS. Utilizzare il prodotto in modo responsabile e sicuro.

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