

Calibro per lunghezza bossoli - LEE misuratore di lunghezza/portabossolo 7mm PRC

Ricarica > [Preparazione bossoli](#) > [Case trimming](#) > [Trattieni bossolo per trimmer](#)

Il Calibro di Lunghezza del Bossolo è un modo preciso e semplice per rifilare alla lunghezza desiderata e per quadratura della bocca del bossolo. Utilizzato con il Cutter e il Lock Stud.



Caratteristiche

- Nome: [LEE misuratore di lunghezza/portabossolo 7mm PRC](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108706
- N. fab.: 92031
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307920319

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro di Lunghezza del Bossolo LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Calibro di Lunghezza del Bossolo LEE PRECISION

Introduzione

Il Calibro di Lunghezza del Bossolo LEE PRECISION è progettato per offrire un metodo preciso e semplice per rifilare i bossoli alla lunghezza desiderata e per garantire la quadratura della bocca del bossolo. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del calibro per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che il Cutter e il Lock Stud siano correttamente installati prima di utilizzare il calibro.
- Non forzare il calibro oltre le specifiche di progettazione.
- Evita di utilizzare il calibro con bossoli danneggiati o deformati.
- Non lasciare mai il calibro incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Prodotto

- Rimuovi il calibro dalla confezione e controlla che non ci siano danni visibili.
- Assicurati di avere a disposizione un Cutter e un Lock Stud compatibili.

2. Installazione

- Fissa il calibro al tuo trimmer utilizzando il Lock Stud, assicurandoti che sia ben saldo.
- Regola il calibro alla lunghezza desiderata secondo le istruzioni del produttore.

3. Utilizzo

- Inserisci il bossolo nel calibro, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Utilizza il Cutter per rifilare il bossolo alla lunghezza desiderata, seguendo i movimenti consigliati.
- Controlla la lunghezza del bossolo dopo il taglio per assicurarti che sia conforme alle specifiche.

4. Manutenzione

- Pulisci il calibro regolarmente per rimuovere polvere e residui.
- Conserva il calibro in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per il Rifiuto

- Quando il calibro non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento

- dei rifiuti.
- Non gettare il calibro negli scarichi o nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale di LEE PRECISION. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione per facilitare il supporto.

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