

CASE LENGTH GAUGES - LEE PRECISION LEE LENGTH GAUGE/SHELLHOLDER 6.5 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 PRECISION LEE LENGTH GAUGE/SHELLHOLDER 6.5 PRC](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108705
- N. fab.: 91533
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307915339

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

Grazie per aver scelto il Calibro di Lunghezza del Bossolo LEE PRECISION. Questo strumento è progettato per offrire una soluzione precisa e semplice per rifilare i bossoli alla lunghezza desiderata e per quadratura della bocca del bossolo. È importante seguire tutte le istruzioni di sicurezza e uso per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il calibro se presenta segni di danni o usura.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il calibro per scopi diversi da quelli previsti.
- In caso di emergenza, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il calibro solo in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi strumenti di taglio o di rifilatura.
- Assicurati che il Cutter e il Lock Stud siano ben fissati prima dell'uso.
- Non tentare di modificare il calibro o i suoi componenti.
- Non forzare il calibro oltre i limiti raccomandati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ordinato.
- Monta il calibro secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il Cutter e il Lock Stud in posizione, seguendo le indicazioni fornite.

2. Uso:

- Posiziona il bossolo nel calibro.
- Regola la lunghezza desiderata utilizzando il meccanismo di regolazione del calibro.
- Utilizza il Cutter per rifilare il bossolo alla lunghezza impostata.
- Controlla la quadratura della bocca del bossolo per assicurarti che sia conforme alle specifiche desiderate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; ricicla i materiali quando possibile.
- Consulta le linee guida locali per il corretto smaltimento degli strumenti di metallo e plastica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, consulta un rappresentante autorizzato o un esperto del settore. È importante avere accesso a informazioni affidabili per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Ti ringraziamo per aver scelto il Calibro di Lunghezza del Bossolo LEE PRECISION. Utilizzando questo prodotto in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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