

# Anelli di bloccaggio Ultimate - confezione da 3

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Anelli di bloccaggio a spline Lee ultimate. Confezione da 3 anelli di bloccaggio in alluminio con o-ring. Non si penserebbe che si possa migliorare qualcosa di semplice come un anello di bloccaggio, ma noi ci siamo riusciti. Il nuovo sistema di bloccaggio a clamp a spline rende obsoleti e scomodi da usare tutti gli altri anelli di bloccaggio. Abbiamo iniziato con un'estruzione personalizzata di alluminio ad alta resistenza con una superficie esterna scanalata. Abbiamo diviso l'anello e aggiunto un bullone trasversale che, anche se leggermente serrato, applica una presa simile a una morsa sui tuoi dies. Niente più minuscoli set screws che si possono facilmente rovinare o danneggiare le filettature del tuo die. Poi abbiamo aggiunto il famoso o-ring Lee perché, indipendentemente da quanto saldamente tu abbia serrato l'anello di bloccaggio al die, si allenterà nella pressa durante l'operazione senza l'attrito dell'o-ring. L'o-ring ti consente di serrare a mano nella tua pressa e non si allenterà mai durante l'operazione, ma puoi facilmente rimuovere il tuo die con una pressione delle dita. Abbiamo anche incluso una pratica chiave per anelli di bloccaggio a profilo sottile, che funziona alla grande quando si adattano i dies su un turret o un porta utensili. Installare i dies è semplicemente più facile con la chiave per anelli di bloccaggio. Compatibile con i dies di ricarica Lee filettati 7/8 x 14 e le presse per ricarica Lee. Esterno scanalato di tipo torque, per una presa antiscivolo. "O" ring, anti-rotazione, incluso. Non si allenta mai durante l'uso. Chiave per anello di bloccaggio inclusa.



## Caratteristiche

- Nome: [Anelli di bloccaggio Ultimate - confezione da 3](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100040833
- N. fab.: 90566
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 734307905668

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i ULTIMATE LOCK RINGS LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i ULTIMATE LOCK RINGS LEE PRECISION

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTIMATE LOCK RINGS LEE PRECISION. Questo prodotto è progettato per migliorare l'esperienza di ricarica, garantendo una presa sicura e affidabile. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la chiave per anelli di bloccaggio fornita per installare e rimuovere gli anelli.
- Non stringere eccessivamente l'anello di bloccaggio, poiché potrebbe danneggiare il tuo die.
- Assicurati che l'oring sia correttamente posizionato per evitare che l'anello si allenti durante l'uso.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o estremamente caldi.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo die sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che l'oring sia in buone condizioni e correttamente posizionato.

### 2. Installazione:

- Inserisci il die nella pressa.
- Posiziona l'anello di bloccaggio sull'estremità del die.
- Utilizza la chiave per anelli di bloccaggio per serrare l'anello, applicando una pressione uniforme fino a ottenere una presa sicura.
- Verifica che l'anello non si allenti.

### 3. Utilizzo:

- Durante l'operazione, monitora la stabilità dell'anello di bloccaggio.
- Se noti che l'anello si allenta, interrompi l'uso e riassettalo.

### 4. Rimozione:

- Utilizza la chiave per anelli di bloccaggio per allentare l'anello.
- Rimuovi delicatamente il die dalla pressa.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non disperdere il prodotto nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali in alluminio e plastica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o problema riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Si prega di conservare questa guida per riferimento futuro e di seguire tutte le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto 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](http://www.brownells.it)