

# Solo die di ridimensionamento full-length per fucile - Solo punzone di ricalibratura full-length per .223 Ackley Improved

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Un die di dimensionamento a lunghezza completa è progettato per ridimensionare l'intera lunghezza del bossolo della cartuccia, non solo il collo. A differenza dei die per il dimensionamento del collo, che ridimensionano solo la parte del collo, i die a lunghezza completa sono versatili e adatti per qualsiasi fucile camerato nella stessa cartuccia. Quando si spara una cartuccia, il bossolo di ottone si espande per adattarsi alla camera del tuo fucile. Dopo lo sparo, il bossolo si contrae leggermente, ma potrebbe non tornare alle sue dimensioni originali. Il die a lunghezza completa ripristina il bossolo alle dimensioni corrette ridimensionando sia il collo che il corpo. Rimuove anche eventuali rigonfiamenti o irregolarità causate durante lo sparo. Impostare un die a lunghezza completa comporta diversi passaggi: Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno. Aziona i calibri utilizzando un comparatore di spazio di testa e un bossolo sparato. Installa il die a lunghezza completa e regolalo gradualmente finché la spalla del bossolo non viene spostata di 0,001 pollice. Blocca il die e lubrifica i bossoli prima di ridimensionarli. Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli circa e regola il die se necessario. Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.



## Caratteristiche

- Nome: [Solo punzone di ricalibratura full-length per .223 Ackley Improved](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109145
- N. fab.: 91117
- Cartuccia: 223 Ackley
- Matrice tipo: Full Length Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.193kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307911171

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 Ackley Improved](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 Ackley Improved

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 Ackley Improved. Questo prodotto è progettato per garantire una dimensione adeguata dei bossoli delle cartucce, migliorando la sicurezza e l'affidabilità durante l'uso. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die solo per la cartuccia specificata (.223 Ackley Improved).
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali protettivi quando lavori con cartucce e attrezzature di ricarica.
- Non utilizzare il die se è visibilmente danneggiato o usurato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- *Non sovraccaricare il die.* Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.
- *Controlla frequentemente il movimento della spalla.* Controlla ogni 10 bossoli e regola il die se necessario.
- *Lubrifica i bossoli.* Assicurati di lubrificare i bossoli prima di ridimensionarli per evitare bloccaggi.
- *Utilizza un comparatore di spazio di testa.* Questo strumento è essenziale per garantire la corretta dimensione del bossolo.
- *Pulisci i bossoli.* Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno prima di iniziare il processo di dimensionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dei Bossoli

- Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno.
- Controlla i calibri utilizzando un comparatore di spazio di testa e un bossolo sparato.

### 2. Installazione del Die

- Installa il die a lunghezza completa nel tuo press.
- Regola il die gradualmente finché la spalla del bossolo non viene spostata di 0,001 pollice.
- Blocca il die in posizione.

### 3. Ridimensionamento dei Bossoli

- Lubrifica i bossoli prima di inserirli nel die.
- Inserisci il bossolo nel die e aziona la press per ridimensionarlo.
- Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli e regola il die se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei bossoli.
- Non gettare i bossoli usati nel normale spazzatura; considera il riciclaggio o il riutilizzo quando possibile.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il punto di contatto locale per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

# 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)