

# Solo die di ridimensionamento full-length per fucile - .243 WINCHESTER solo punzone di ridimensionamento a tutta lunghezza

[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: [.243 WINCHESTER solo punzone di ridimensionamento a tutta lunghezza](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109143
- N. fab.: 91040
- Cartuccia: 243 Winchester
- Matrice tipo: Full Length Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.193kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307910402

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .243 WINCHESTER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .243 WINCHESTER

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza per l'uso del Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .243 WINCHESTER. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di iniziare l'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti adeguati durante l'uso.
- Verifica regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il die durante il processo di ridimensionamento.
- Lubrifica i bossoli sempre prima di iniziare il processo di ridimensionamento per evitare rotture.
- Controlla frequentemente la spalla del bossolo per evitare di lavorare eccessivamente l'ottone.
- Evita l'uso di bossoli danneggiati o deformati.
- Segui le istruzioni di installazione e utilizzo per garantire un funzionamento corretto e sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Pulizia dei Bossoli

- Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno.

### 2. Calibrazione

- Aziona i calibri utilizzando un comparatore di spazio di testa e un bossolo sparato.

### 3. Installazione del Die

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

### 4. Lubrificazione

- Lubrifica i bossoli prima di ridimensionarli per evitare rotture.

### 5. Controllo della Spalla

- Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli circa e regola il die se necessario.

### 6. Evitare il Lavoro Eccessivo

- Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci i bossoli usati e i materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non gettare i bossoli nel normale rifiuto domestico. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.

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

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, contattare il produttore o un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .243 WINCHESTER.

# 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)