

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 243 ACKLEY IMPROVED MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE

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

## Offrendo ai Ricaricatori un Controllo Incredibile

Le Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro di L.E. Wilson, come suggerisce il nome, incorporano diverse caratteristiche che garantiscono ai ricaricatori uno strumento che assicura profondità di sezione dei proiettili precise. Costruito in acciaio inossidabile durevole, il micrometro utilizza una scala con incrementi di 0,001". Le regolazioni principali vengono effettuate con un tappo filettato. Il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro di L.E. Wilson, con la sua robusta costruzione e un setup facile da usare, garantisce che i proprietari abbiano uno degli strumenti di sezione dei proiettili più precisi disponibili oggi. Un altro vantaggio degli Arbor Seaters è che puoi caricare i tuoi proiettili lunghi e portare la Press e il Die con te al poligono per testare la profondità di sezione, risparmiando così molteplici viaggi al poligono! \*\*Da utilizzare con una Arbor Press\*\*



## Caratteristiche

- Nome: L.E. WILSON 243 ACKLEY IMPROVED MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE
- Produttore: L.E. WILSON
- N. prodotto: 749017506
- N. fab.: S24-ACK
- Cartuccia: 243 Winchester Ackley Improved
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 147mm
- Lunghezza di spedizione: 46mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e raccomandazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante l'uso del die di sezione dei proiettili.
- Questo prodotto è progettato per l'uso da parte di persone che hanno conoscenze ed esperienza nella ricarica di munizioni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, durante l'uso di questo prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Sovraccarico:** Non superare la profondità di sezione dei proiettili raccomandata come specificato dai tuoi dati di ricarica.
- **Controllare la Compatibilità:** Assicurati che il die sia compatibile con la cartuccia che stai utilizzando, specificamente il .243 Winchester Ackley Improved.
- **Utilizzare un Arbor Press:** Questo die deve essere utilizzato in combinazione con un Arbor Press. Assicurati che la press sia stabile e montata in modo sicuro.
- **Maneggio Corretto:** Maneggia il die con cura per evitare infortuni. La costruzione in acciaio inossidabile può essere affilata.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrati sul processo di ricarica per evitare incidenti. Non impegnarti in conversazioni o multitasking mentre utilizzi il die.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Setup:

- Monta l'Arbor Press su una superficie stabile.
- Inserisci il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson nell'Arbor Press.
- Assicurati che il die sia fissato in modo sicuro e allineato correttamente.

### 2. Regolazioni:

- Utilizza il micrometro superiore per regolare la profondità di sezione dei proiettili in incrementi di 0,001 pollici.
- Effettua le regolazioni principali utilizzando il tappo filettato per precisione.

### 3. Test:

- Carica i tuoi proiettili lunghi per consentire test al poligono.
- Porta la Press e il Die con te al poligono per testare efficacemente la profondità di sezione.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il die per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il die in un luogo asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sul riciclaggio.
- Se il die è danneggiato oltre la riparazione, smaltiscilo in un modo che prevenga qualsiasi rischio di infortunio per gli altri. Consulta le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti per indicazioni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento ai punti di contatto ufficiali del produttore o all'imballaggio del prodotto per dettagli specifici di supporto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando maneggi e utilizzi attrezzature per la ricarica. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

# 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](http://www.brownells.it)