

# **MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM DASHER**

## **MICROMETER TOP BULLET SEATER**

[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 6MM DASHER MICROMETER TOP BULLET SEATER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058079
- N. fab.: S6M-DAS
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

### **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. Questo prodotto è progettato per fornire ai ricaricatori capacità di sezionamento dei proiettili precise. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, leggi e segui le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per l'uso previsto.
- Indossa sempre adeguati dispositivi di protezione personale, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi il die di sezionamento per proiettili.
- Tieni il die e tutti i componenti correlati fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di danni o usura prima di ogni uso.
- Se riscontri problemi o hai preoccupazioni riguardo al prodotto, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Potenziale di infortunio se utilizzato in modo improprio.
- Rischio di danneggiare il die se non mantenuto correttamente.

### • Evitare i Rischi:

- Assicurati sempre che il die sia saldamente attaccato all'Arbor Press prima dell'uso.
- Non superare le profondità di sezionamento dei proiettili raccomandate, poiché ciò potrebbe portare a munizioni pericolose.
- Non utilizzare il die con cartucce incompatibili; questo prodotto è specificamente progettato per cartucce 6 mm Dasher.

### • Avvertenze per Età e Pubblico:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui che hanno conoscenze nel ricaricamento e nella manipolazione delle munizioni.
- Tenere lontano da bambini e persone non addestrate nel ricaricamento delle munizioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurati che l'Arbor Press sia su una superficie stabile e adeguatamente fissata.
2. Fissa il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson all'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
3. Assicurati che il die sia serrato saldamente per prevenire movimenti durante l'uso.

### • Uso:

1. Imposta la profondità di sezionamento desiderata utilizzando la scala del micrometro, assicurandoti che le regolazioni vengano effettuate in incrementi di 0,001".
2. Inserisci il proiettile nel die e posiziona la cartuccia nel luogo corretto.
3. Aziona lentamente l'Arbor Press per sezionare il proiettile nella cartuccia.
4. Dopo la sezionatura, controlla la profondità del proiettile con un calibro per garantire l'accuratezza.
5. Ripeti il processo per ulteriori cartucce secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla le linee guida specifiche per il riciclaggio o lo smaltimento dei prodotti metallici nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o supporto relativo al Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, contatta direttamente il produttore. Assicurati di avere pronte le informazioni sul prodotto per ricevere assistenza più efficace.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di ricaricamento sicura ed efficace con il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson.

# 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)