

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - Matrice di sediatura proiettile a testa micrometrica 30-06 SPRINGFIELD

[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: [Matrice di sediatura proiettile a testa micrometrica 30-06 SPRINGFIELD](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749017511
- N. fab.: S30-06
- Cartuccia: 30-06 Springfield
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145026309

## 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 per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il die per evitare potenziali pericoli e migliorare la propria esperienza di ricarica.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le misure di sicurezza siano seguite durante l'uso del die di sezionamento per proiettili.
- Indossare sempre l'adeguata attrezzatura di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, durante la ricarica.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conservare il die in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il die per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti tramite la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- Il die è progettato per essere utilizzato con una Arbor Press. Assicurarsi che la press sia compatibile.
- Un uso improprio può portare a lesioni personali o danni all'attrezzatura.

### • Evitare i Pericoli:

- Non superare le profondità di sezionamento dei proiettili raccomandate.
- Evitare di utilizzare il die con cartucce incompatibili.
- Seguire sempre le specifiche e le linee guida del produttore.
- Non modificare il die o utilizzarlo per scopi non previsti.

### • Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso degli adulti. Tienilo lontano dai bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Assicurarsi che la Arbor Press sia su una superficie stabile.
- Fissare saldamente il Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson alla Arbor Press secondo le linee guida del produttore.
- Assicurarsi che il die sia correttamente allineato e serrato prima dell'uso.

### • Uso:

- Impostare il micrometro sulla profondità di sezionamento desiderata utilizzando la scala in incrementi di 0,001".
- Inserire il bossolo della cartuccia nel die e assicurarsi che sia correttamente posizionato.
- Applicare una pressione uniforme utilizzando l'Arbor Press per sezionare il proiettile.
- Dopo l'uso, rimuovere con attenzione la cartuccia dal die e ispezionare la profondità di sezionamento per verificarne l'accuratezza.
- Se si testano i proiettili al poligono, assicurarsi che il die e la press siano trasportati in modo sicuro per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati del die in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il die nei normali rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclaggio o i servizi di smaltimento speciali nella propria area.

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

Per eventuali domande o ulteriore assistenza riguardo al Die di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson, si prega di consultare l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per i dettagli di contatto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Godetevi la vostra esperienza di ricarica in modo sicuro e responsabile!

# 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)