

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.5 PRC

## 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 6.5 PRC MICROMETER TOP BULLET SEATER DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749018881
- N. fab.: S65-PRC
- Cartuccia: 6.5 PRC
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo della Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 6.5 PRC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo della Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 6.5 PRC

## Introduzione

Benvenuto nella guida di sicurezza per la Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 6.5 PRC. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata profondità di sezione dei proiettili e deve essere utilizzato seguendo le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di ricarica sicura e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Verifica regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamento o di danni, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro con un Arbor Press appropriato.
- Non forzare mai le regolazioni del micrometro oltre i limiti raccomandati.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando utilizzi strumenti di ricarica.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in presenza di sostanze chimiche corrosive.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Matrice

- Monta la Matrice di Sezionamento per Proiettili sull'Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore dell'Arbor Press.
- Assicurati che la Matrice sia saldamente fissata e allineata correttamente.

### 2. Regolazione della Profondità di Sezione

- Utilizza il micrometro per impostare la profondità di sezione desiderata.
- Effettua le regolazioni utilizzando il tappo filettato in modo da ottenere incrementi precisi di 0,001".

### 3. Sezionamento dei Proiettili

- Carica il proiettile nell'apposito alloggiamento della Matrice.
- Aziona l'Arbor Press per effettuare il sezionamento.
- Controlla la profondità di sezione e ripeti se necessario.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci la Matrice con un panno asciutto per rimuovere polvere e residui.
- Controlla regolarmente il micrometro per garantire che funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti di ricarica.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente senza seguire le procedure appropriate.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, controlla il sito web ufficiale del produttore o contatta il tuo rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del prodotto a portata di mano per ricevere assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare la Matrice di Sezionamento per Proiettili con Micrometro L.E. Wilson 6.5 PRC in modo sicuro ed efficace. La sicurezza è fondamentale per garantire un'esperienza di ricarica positiva e produttiva.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)