

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 6MM BR

## Matrice superiore micrometrica per inserimento proiettile

[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: [6MM BR Matrice superiore micrometrica per inserimento proiettile](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749007493
- N. fab.: S6M-BR
- Cartuccia: 6 mm BR
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 815145022646

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM BR](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM BR**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM BR. Questo prodotto è progettato per offrire precisione e affidabilità nella ricarica dei proiettili. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e al riparo da umidità e temperature estreme.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del micrometro.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il micrometro oltre le sue capacità; segui le indicazioni per le regolazioni.
- Non utilizzare il micrometro in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Non disassemblare il micrometro senza la necessaria esperienza e conoscenza.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione dell'Area di Lavoro**

- Trova una superficie di lavoro stabile e piana.
- Assicurati che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.

### **2. Installazione del Micrometro**

- Fissa il micrometro all'Arbor Press secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il micrometro sia ben allineato e sicuro.

### **3. Regolazione della Profondità di Sezione**

- Utilizza il tappo filettato per effettuare le regolazioni della profondità.
- Controlla la scala del micrometro per assicurarti che l'impostazione sia corretta.

### **4. Sezionamento dei Proiettili**

- Inserisci il proiettile nel die e attiva l'Arbor Press con attenzione.
- Controlla la profondità di sezione e ripeti se necessario.

### **5. Pulizia e Manutenzione**

- Pulisci il micrometro dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Controlla periodicamente il micrometro per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali.
- Non gettare il micrometro nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali metallici.
- Ricicla il packaging secondo le linee guida locali per la gestione dei rifiuti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito ufficiale del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM BR. Grazie per la tua attenzione e buon lavoro!

# 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)