

# Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - 6.5X284MM WINCHESTER SPINGIPROIETTILE MICROMETRICO SUPERIORE

[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: [6.5X284MM WINCHESTER SPINGIPROIETTILE MICROMETRICO SUPERIORE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749007491
- N. fab.: S65-284
- Cartuccia: 6.5 x 284 mm Winchester
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145022615

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5X284MM WINCHESTER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5X284MM WINCHESTER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5X284MM WINCHESTER. Questo strumento è progettato per garantire precisione e facilità d'uso nella ricarica di proiettili. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
  - Rischi meccanici legati all'uso di attrezzature di ricarica.
  - Potenziali lesioni agli occhi da schegge o detriti.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
  - Utilizzare sempre la pressa Arbor corretta per l'installazione.
  - Non toccare parti mobili durante il funzionamento.
  - Assicurarsi che il micrometro sia correttamente bloccato prima dell'uso.
- **Avvertenze specifiche per l'età o il pubblico:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini senza supervisione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:**
  - Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
  - Controllare che il micrometro sia privo di detriti e in buone condizioni.
2. **Installazione:**
  - Fissare il micrometro alla pressa Arbor seguendo le istruzioni del produttore.
  - Verificare che il tappo filettato sia ben serrato.
3. **Uso:**
  - Posizionare il proiettile nel die di sezione.
  - Regolare la profondità di sezione utilizzando la scala del micrometro.
  - Eseguire il processo di ricarica seguendo le linee guida di sicurezza.
  - Testare la profondità di sezione al poligono per garantire la precisione.
4. **Manutenzione:**
  - Pulire il micrometro regolarmente per mantenere la precisione.
  - Controllare periodicamente il funzionamento e la sicurezza del prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento di attrezzature di ricarica.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

Ricordate di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)