

# **Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica - Posizionatore proiettile micrometrico superiore per 6,5x47mm Lapua**

[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: [Posizionatore proiettile micrometrico superiore per 6,5x47mm Lapua](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749011912
- N. fab.: S65-47L
- Cartuccia: 6.5 x 47 mm Lapua
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 815145022622

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA

## Introduzione

Benvenguto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES di L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per garantire un'accurata sezione dei proiettili e un'esperienza di ricarica sicura. È importante seguire queste istruzioni per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con tutte le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il prodotto in modo improprio o per scopi non previsti.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale adeguati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il micrometro sia correttamente calibrato prima di ogni utilizzo.
- Utilizza solo con una Arbor Press compatibile.
- Non forzare mai il micrometro oltre i suoi limiti di progettazione.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non lasciare mai il micrometro incustodito durante l'uso.
- In caso di malfunzionamento o danni visibili, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Verifica che la Arbor Press sia stabile e sicura.

### 2. Installazione del Micrometro

- Fissa il micrometro al supporto della Arbor Press seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il micrometro sia ben fissato e non si muova durante l'uso.

### 3. Regolazione della Profondità di Sezione

- Ruota il tappo filettato per regolare la profondità di sezione desiderata.
- Utilizza la scala del micrometro per ottenere un incremento preciso di 0,001".
- Esegui una prova di sezione con un proiettile di prova per verificare la regolazione.

### 4. Utilizzo del Micrometro

- Inserisci il proiettile nella matrice e attiva la Arbor Press per effettuare la sezione.
- Rilascia lentamente la pressione e controlla il proiettile per assicurarti che sia stato sezionato correttamente.
- Ripeti il processo per ulteriori proiettili, regolando la profondità se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali di ricarica e il micrometro.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, contatta il produttore o il rivenditore autorizzato. È importante avere a disposizione dettagli di contatto per segnalare eventuali problemi di sicurezza o per ricevere supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA. La tua sicurezza e quella degli altri 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)