

# MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6.8 WESTERN MICROMETER TOP BULLET SEATER

## Giving Reloaders Incredible Control

The L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies, as its name suggests, incorporates several features that ensure reloaders have a tool that guarantees accurate bullet-seating depths. Built with durable stainless steel Micrometer top uses scale in 0.001" increments Major adjustments made with threaded cap The L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Die, with its hardy construction and easy-to-use setup ensures that owners have one of the most accurate bullet-seating tools available today. Another advantage of Arbor Seaters, you can load your bullets long and take the Press and Die with you to the range to test seating depth, saves you multiple trips to the range! \*\*To be used with an Arbor Press\*\*

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Attributes

- Name: L.E. WILSON 6.8 WESTERN MICROMETER TOP BULLET SEATER
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 430116147
- Mfr. No.: S68-W
- Cartridge: 6.8 mm Western
- Die Style: Bullet Seating Die
- Delivery weight: 0.401kg
- Shipping height: 51mm
- Shipping width: 51mm
- Shipping length: 152mm
- UPC: 815145029232

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den MikrometerTopBullet Seater von L.E. Wilson](#)
- [English: Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.8 WESTERN](#)

# Sicherheitshinweise für den MikrometerTopBullet Seater von L.E. Wilson

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des L.E. Wilson MikrometerTopBullet Seaters. Dieses hochwertige Werkzeug wurde entwickelt, um dir beim präzisen Setzen von Geschossen zu helfen. Um die Sicherheit und die richtige Verwendung zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Trage bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte auf eine sichere und stabile Arbeitsumgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Bei Fragen zur Sicherheit oder Verwendung kontaktiere den Hersteller oder einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Gerät nur mit einer Arbor Press, um eine sichere und korrekte Anwendung zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass der MicrometerTop korrekt eingestellt ist, bevor du mit dem Setzen der Geschosse beginnst.
- Halte die Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Werkzeugs von beweglichen Teilen fern.
- Vermeide es, das Werkzeug unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen zu verwenden.
- Teste die Setztiefe an einem sicheren Ort, z. B. auf dem Schießstand, bevor du mit dem Laden von Munition beginnst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Arbor Press auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Befestige den MikrometerTopBullet Seater sicher an der Arbor Press gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfe alle Verbindungen und Schrauben, um sicherzustellen, dass sie fest angezogen sind.

### 2. Verwendung:

- Stelle die gewünschte Setztiefe mit der Skala in 0,001" Inkrementen ein.
- Verwende den gewindeten Deckel, um wesentliche Anpassungen vorzunehmen.
- Lade die Geschosse gemäß den spezifischen Anweisungen für deine Munition.
- Führe einen Testdurchlauf durch, um die Setztiefe zu überprüfen, bevor du die endgültige Ladung vornimmst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts sicher und umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des MikrometerTopBullet Seaters wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Diese Sicherheitshinweise sollen dir helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Achte stets auf deine Sicherheit und die Sicherheit anderer beim Umgang mit dem MikrometerTopBullet Seater.

# Safety Instruction Guide for L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies

## Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure safe and effective use of this product. Please read this manual carefully before using the product to minimize risks and enhance your reloading experience.

## General Safety Guidelines

- Always follow the manufacturer's instructions when using the bullet seater dies.
- Ensure that you are using the product in a wellventilated area.
- Keep the dies and all reloading components out of reach of children and unauthorized users.
- Inspect the product for any signs of damage or wear before use. Do not use a damaged die.
- Use personal protective equipment (PPE) such as safety glasses and gloves while reloading.
- Be aware of your surroundings and ensure that you are in a safe environment when testing seating depths.

## Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the Arbor Press is securely mounted before operation.
- Adjust the micrometer top carefully to avoid sudden movements that could lead to injury.
- Always doublecheck the bulletseating depth before finalizing your loads.
- Do not exceed the recommended load specifications for your cartridges.
- Avoid distractions while reloading to maintain focus and precision.
- Dispose of any damaged or unusable components according to local regulations.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Installation of the Micrometer Top Bullet Seater Die:

- Unpack the die and ensure all components are present.
- Mount the Arbor Press securely on a stable surface.
- Insert the bullet seater die into the Arbor Press according to the manufacturer's instructions.
- Tighten the die securely to prevent movement during use.

### 2. Setting Up for Bullet Seating:

- Select the appropriate cartridge for your reloading needs (6.8 mm Western).
- Adjust the micrometer top to the desired bulletseating depth using the scale in 0.001" increments.
- Ensure that the threaded cap is tightened to secure your adjustments.

### 3. Using the Bullet Seater Die:

- Place a bullet in the die and press down using the Arbor Press.
- Check the bulletseating depth after each press to ensure accuracy.
- If necessary, make minor adjustments to the micrometer top and repeat the process.

### 4. Testing at the Range:

- Load your bullets long to test seating depth at the range.
- Take the Arbor Press and die with you for adjustments as needed.

- Always follow safety protocols when using firearms at the range.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of any damaged or unusable dies and components in accordance with local waste disposal regulations.
- Recycle materials when possible to minimize environmental impact.

## **Contact Information for Further Support**

For any safety inquiries or concerns regarding the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies, please refer to the contact information provided with your product packaging or visit the manufacturer's website for assistance.

## **Conclusion**

By following these safety instructions and guidelines, you can ensure a safe and efficient reloading experience with the L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Stay informed about safety practices and always prioritize your wellbeing while using this product. Thank you for your commitment to safe reloading practices.

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica L.E. WILSON 6.8 WESTERN MICROMETER TOP BULLET SEATER. Questo strumento è progettato per garantire una sezione precisa dei proiettili, contribuendo a migliorare la tua esperienza di ricarica. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se il prodotto è danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni e i requisiti per l'uso e la manutenzione.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il micrometro solo per la calibrazione della profondità di sezione dei proiettili.
- Assicurati che la pressa Arbor utilizzata sia compatibile e in buone condizioni.
- Non forzare il micrometro oltre i limiti raccomandati.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Maneggia con attenzione i proiettili e gli strumenti di ricarica per evitare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa la pressa Arbor e il micrometro.

### 2. Installazione:

- Fissa il micrometro nella pressa Arbor seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che il micrometro sia ben allineato e sicuro prima di procedere.

### 3. Uso:

- Regola il micrometro utilizzando il tappo filettato per impostare la profondità desiderata.
- Carica il proiettile nel micrometro e utilizza la pressa Arbor per effettuare la sezione.
- Controlla la profondità di sezione e ripeti il processo se necessario.

### 4. Manutenzione:

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

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e degli strumenti.
- Non smaltire i proiettili o i materiali di ricarica nel normale spazzatura.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta o sullo smaltimento corretto.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. È importante avere un contatto locale per qualsiasi richiesta di sicurezza o chiarimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace della Matrici di seduta proiettile con testa micrometrica L.E. WILSON 6.8 WESTERN MICROMETER TOP BULLET SEATER. La tua sicurezza è la nostra priorità.



# Säkerhetsinstruktioner för MICROMETER TOP BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6.8 WESTERN

## Introduktion

Tack för att du har valt L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Denna produkt är utformad för att säkerställa exakta kuldjup och är byggd för hållbarhet och användarvänlighet. För att säkerställa säker användning och för att maximera produktens livslängd, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd produkten endast för det avsedda ändamålet, det vill säga att justera kuldjup.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Kontrollera produkten regelbundet för skador eller slitage innan användning.
- Följ alltid tillverkarens instruktioner noggrant.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller olyckor till relevanta myndigheter.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd alltid skyddsglasögon och handskar när du arbetar med verktyg och ammunition.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp som kan orsaka olyckor.
- Undvik att använda produkten i fuktiga eller instabila miljöer.
- Kontrollera att alla delar är korrekt monterade innan du använder produkten.
- Använd endast rekommenderade komponenter och tillbehör för att undvika skador.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation av Micrometer Top Bullet Seater Die:

- Fäst die i Arbor Press enligt tillverkarens anvisningar.
- Justera die till önskad position för att säkerställa korrekt kuldjup.
- Kontrollera att die är ordentligt åtdragen innan användning.

### 2. Användning av Micrometer Top Bullet Seater Die:

- Placera kulan i hylsan och sätt in den i die.
- Använd micrometertoppen för att göra små justeringar av kuldjupet. Var noga med att justera i intervall om 0,001".
- Testa kuldjupet på skjutbanan för att säkerställa att det uppfyller dina specifikationer.
- Om du behöver göra stora justeringar, använd den gängade kapseln för att justera die.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta bort alla förpackningar och skräp på ett miljövänligt sätt.
- Om produkten är skadad och inte längre kan användas, följ lokala riktlinjer för avfallshantering för att säkerställa korrekt bortskaffande.

## Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller mer information om säkerhet och användning av produkten, vänligen kontakta en lokal återförsäljare eller tillverkare. Se till att du har produktens modellnummer och inköpsinformation till hands för att få bästa möjliga stöd.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en trygg och effektiv användning av L.E. Wilson Micrometer Top Bullet Seater Dies. Tack för att du prioriterar säkerheten och för att du bidrar till en säkrare återladdningsmiljö.