

# L.E. WILSON, INC. CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 30-06 Springfield Bullet Seating Die

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Der Wilson Chamber Type Bullet Seater ist bei Benchrest-Schützen sehr beliebt. Ein Chamber Type Bullet Seater kontrolliert sowohl die Ausrichtung der Kugel als auch der Patronenhülse präzise. Die Hülse und die Kugel werden vor dem Eindrücken der Kugel durch einen passgenauen Sitzstempel vollständig von der Matrize erfasst. Diese Art von Bullet Seater arbeitet genauer als eine herkömmliche 7/8 Zoll bis 14 Bullet Seating Die. Dies ist einer der genauesten Bullet Seater, die jemals hergestellt wurden!



## Eigenschaften

- Name: [L.E. WILSON, INC. 30-06 Springfield Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749006077
- Herst.-Nr.: BS30-060
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 30-06 Springfield
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 150mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD BULLET SEATING DIE](#)  
[Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 3006 SPRINGFIELD BULLET SEATING DIE Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Chamber Type Bullet Seater Die für deine Wiederladebedürfnisse entschieden hast. Dieses Produkt ist für Präzision und Genauigkeit beim Setzen von Geschossen konzipiert. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Folge immer den Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung.
- Stelle sicher, dass die Matrize mit deiner spezifischen Patrone und deinem Wiederladegerät kompatibel ist.
- Bewahre die Matrize an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Matrize auf Abnutzung und Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst, wenn du mit Wiederladegeräten arbeitest, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Munition und Wiederladekomponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass du die Matrize in einem gut belüfteten Bereich verwendest, um das Einatmen potenziell schädlicher Substanzen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladevorschriften für deine Patronen.
- Halte alle Wiederladekomponenten, einschließlich Pulver und Zündhütchen, sicher aufbewahrt und außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Vermeide Ablenkungen während des Wiederladens, um Konzentration und Präzision zu gewährleisten.
- Richte die Matrize niemals auf dich selbst oder andere während der Benutzung.
- Wenn du ungewöhnliches Verhalten deiner Wiederladegeräte bemerkst, stoppe die Verwendung sofort und konsultiere einen qualifizierten Techniker.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist.
- Reinige die Matrize und die Gewinde der Presse vor der Installation.
- Schraube die Bullet Seater Matrize in die Presse, bis sie fest sitzt, aber ziehe sie nicht zu fest an.
- Stelle die Matrize auf die gewünschte Setztiefe mit dem Setzstempel ein.

### 2. Nutzung:

- Bereite dein Patronenlager vor, indem du sicherstellst, dass es sauber und frei von Verstopfungen ist.
- Setze das Geschoss in die Patronenöffnung ein.
- Positioniere die Patrone in der Matrize und senke den Pressehebel, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Setztiefe mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.
- Wiederhole den Vorgang für jede Patrone und achte dabei auf Konsistenz in der Technik.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wirf die Matrize nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden für Wiederladekomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit der L.E. Wilson Chamber Type Bullet Seater Die konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du einen sicheren und effizienten Wiederladeprozess mit der L.E. Wilson Chamber Type Bullet Seater Die gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken im Wiederladen informiert. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)