

# L.E. WILSON, INC. CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 300 AAC Blackout 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. 300 AAC Blackout Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749058050
- Herst.-Nr.: BS-3AAC
- Matrizontyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.249kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 150mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 300 AAC BLACKOUT BULLET SEATING DIE Sicherheitsanleitung
- Über uns

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON

## 300 AAC BLACKOUT BULLET SEATING DIE

### Sicherheitsanleitung

#### Einführung

Danke, dass du dich für den L.E. Wilson Chamber Type Bullet Seater für deine Nachladebedürfnisse entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig durch, bevor du den Bullet Seater verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Nachladeerlebnis zu verbessern.

#### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass du das Produkt in einem gut belüfteten Bereich verwendest, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Halte den Bullet Seater außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Leitfaden beschrieben.
- Überprüfe den Bullet Seater regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Lagere den Bullet Seater an einem trockenen Ort, um Rost und Verfall zu verhindern.
- Beachte die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nachladung und Handhabung von Munition.

#### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Bullet Seater mit der Patrone 300 AAC Blackout kompatibel ist, bevor du ihn verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzbrillen, wenn du den Bullet Seater bedienst, um deine Augen vor potenziellen Trümmern zu schützen.
- Verwende Handschuhe, um deine Hände vor scharfen Kanten oder möglichen Verunreinigungen zu schützen.
- Überschreite nicht die empfohlene Bullet Seating Tiefe, wie vom Hersteller angegeben.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Setzen der Kugeln anzuwenden, um Schäden am Die oder der Patrone zu verhindern.
- Versuche nicht, den Bullet Seater oder seine Komponenten auf irgendeine Weise zu modifizieren.

#### Anweisungen für Installation und Nutzung

##### Installation

1. Stelle sicher, dass die Nachladepresse sicher montiert und stabil ist.
2. Reinige den Bullet Seater, um alle Herstellungsöle oder Schmutz zu entfernen.
3. Setze den Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Nachladepresse ein und stelle sicher, dass er fest angezogen ist.

##### Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du alle notwendigen Komponenten bereit hast, einschließlich der Patronenhülsen, Kugeln und des Pulvers.
2. **Einsetzen der Hülse:** Lege die vorbereitete Patronenhülse in den Hülsenthaler der Nachladepresse.
3. **Platzierung der Kugel:** Positioniere die Kugel auf der Patronenhülse, dabei sicherstellen, dass sie zentriert ist.
4. **Setzen der Kugel:**
  - Senke langsam den Kolben der Nachladepresse, um die Kugel in die Hülse zu setzen.
  - Verwende eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung, um eine präzise Setzung zu gewährleisten.
  - Überprüfe die Setztiefe nach jeder Kugel, um die Einhaltung der Spezifikationen sicherzustellen.
5. **Endinspektion:** Überprüfe nach dem Setzen die fertige Patrone, um sicherzustellen, dass die Ausrichtung und Setztiefe korrekt sind.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten des Bullet Seaters gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Metallteile, wo immer dies möglich ist; erkundige dich bei lokalen Recyclingzentren nach Richtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Nutzung oder Sicherheit deines L.E. Wilson Chamber Type Bullet Seater konsultiere bitte deinen Händler oder die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit dem L.E. Wilson Chamber Type Bullet Seater gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und dafür, dass du unser Produkt gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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