

# L.E. WILSON, INC. CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 6MM ARC 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 6MM ARC BULLET SEATING DIE](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749014758
- Herst.-Nr.: BS60-ARC
- Matrizentyp: Bullet Seating Die
- Patrone: 6 mm ARC
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. Chamber Type Bullet Seater Die](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den L.E. WILSON, INC. Chamber Type Bullet Seater Die

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den L.E. WILSON 6MM ARC Bullet Seating Die entschieden haben. Dieser Bullet Seater ist speziell für Benchrest-Schützen entwickelt worden und bietet präzise Kontrolle über die Ausrichtung von Kugel und Patronenhülse. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen.
- Achten Sie beim Umgang mit Munition und Zubehör auf Ihre persönliche Sicherheit und die Sicherheit anderer.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie in einer gut belüfteten Umgebung arbeiten, um das Einatmen von Dämpfen oder Staub zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, um sich vor Verletzungen zu schützen.
- Vermeiden Sie es, das Produkt zu verwenden, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Arbeiten Sie niemals mit dem Bullet Seater, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Überprüfen Sie, ob der Bullet Seater ordnungsgemäß montiert ist und keine Teile fehlen.

### 2. Einstellung des Bullet Seaters:

- Justieren Sie den Bullet Seater gemäß den Anweisungen im Handbuch.
- Achten Sie darauf, dass der Sitzstempel korrekt eingestellt ist, um eine präzise Ausrichtung zu gewährleisten.

### 3. Verwendung des Bullet Seaters:

- Platzieren Sie die leere Patronenhülse in die Matrize.
- Setzen Sie die Kugel in die Hülse ein und drücken Sie den Sitzstempel gleichmäßig nach unten.
- Überprüfen Sie das Ergebnis und stellen Sie sicher, dass die Kugel korrekt sitzt.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie den Bullet Seater nach jedem Gebrauch, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu verhindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Bullet Seaters sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen zu Ihrem Produkt bereithalten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung des L.E. WILSON 6MM ARC Bullet Seating Die ist von größter Bedeutung. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Produkts zu verlängern. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Erfolg beim Schießen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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