

L.E. WILSON, INC. CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON, INC. 6mm Dasher 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. 6mm Dasher Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [L.E. WILSON](#)
- Artikel-Nr.: 749005959
- Herst.-Nr.: BS60-DAS
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6 mm Dasher
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 36mm
- Versandbreite: 46mm
- Versandlänge: 147mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM DASHER BULLET SEATING DIE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM DASHER BULLET SEATING DIE

Einleitung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson 6mm Dasher Bullet Seating Die entschieden hast. Dieses Produkt ist für Präzision und Genauigkeit beim Setzen von Geschossen konzipiert und wird besonders von Benchrest-Schützen geschätzt. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das gesamte Handbuch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU-SicherheitsGate-Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage beim Betrieb der Matrize eine Schutzbrille, um Augenverletzungen durch Geschosse oder Ablagerungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Matrize, da dies zu Fehlfunktionen oder Verletzungen führen kann.
- Achte immer darauf, dass das Geschoss und die Patronenhülse vor dem Setzen richtig ausgerichtet sind.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Betrieb der Matrize anzuwenden, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Bewahre die Matrize an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um unbefugten Zugriff zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse sicher auf einer stabilen Oberfläche montiert ist.
- Setze die Bullet Seater Die gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Presse ein.
- Stelle den Setzstempel auf die gewünschte Tiefe basierend auf deinen Geschoss-Spezifikationen ein.

2. Verwendung:

- Bereite deine Patronenhülsen und Geschosse gemäß den gängigen Wiederladepraktiken vor.
- Setze die Patronenhülse in die Matrize, wobei du sicherstellst, dass sie vollständig sitzt.
- Setze das Geschoss in die Hülsenmündung ein und achte darauf, dass es richtig ausgerichtet ist.
- Betätige langsam den Hebel der Presse, um den Setzstempel nach unten zu drücken und das Geschoss in die Hülse zu setzen.
- Überprüfe die Gesamtlänge der Patrone nach dem Setzen, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.
- Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen und behalte dabei Konzentration und Vorsicht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Matrize nicht im regulären Hausmüll; konsultiere die örtlichen Abfallbehörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien recycelt oder verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung konsultiere bitte die entsprechenden Kontaktkanäle, die vom Hersteller oder Einzelhändler bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass du eine sichere und effektive Erfahrung mit der L.E. Wilson 6mm Dasher Bullet Seating Die machst. Priorisiere immer die Sicherheit in allen Aspekten deiner Wiederladeaktivitäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de