

SINCLAIR/L.E. WILSON MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR/L.E. WILSON 6mm Dasher Bullet Seating Die

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

Wir haben die Ideen und Erfahrungen unserer Kunden im Bereich des Handladens gesammelt und uns mit den Experten zusammengetan, die diese herstellen, um den neuen Sinclair/L.E. Wilson Micro-Adjust Bullet Seater vorzustellen. Er verfügt über eine einfache Anpassung der Sitztiefe durch eine einfache Drehung des Gehäuses. Die Sinclair/L.E. Wilson Micro-Adjust Bullet Seater sind mit einem Detent-Lager ausgestattet, das positive "Klick"-Inkrementen von .0005" für schnelle, präzise Anpassungen der Sitztiefe ermöglicht. Hier sind die Details zur Konstruktion: Jeder Setzstamm ist maßgeschneidert für den Setzkörper, um eine enge Passform zu gewährleisten. Präzise geschnittene Gewinde ermöglichen die Anpassung der Sitztiefe in Inkrementen von .0005". Graduierte Skala für wiederholte Verwendung mit verschiedenen Geschossen und Sitztiefen. Micro-Adjust "Klicks" über Edelstahlfedern und Edelstahlkugellager. Hergestellt aus 416 Edelstahl mit präzise, lasergravierter Einstellschema. Hergestellt in den USA von L.E. Wilson mit 85 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Inline-Patronen. Wir sind der Meinung, dass diese Dies in Bezug auf Qualität, Konstruktion und Leistung die besten auf dem Markt sind.



Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR/L.E. WILSON 6mm Dasher Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749014503
- Herst.-Nr.: SIN-6DASH
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6 mm Dasher
- Versandgewicht: 0.436kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 152mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM DASHER BULLET SEATING DIE

Einführung

Danke, dass du dich für den Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater entschieden hast. Dieses Produkt ist für die präzise Setzung von Geschossen in Nachladeanwendungen konzipiert. Um deine Sicherheit und die optimale Leistung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Vermeide die Verwendung des Produkts bei nassen oder feuchten Bedingungen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle mit dem Produkt den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Sicherheitsinformationen und Rückrufhinweise über die EUSicherheitsplattform informiert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass du mit dem Nachladeprozess und den spezifischen Anforderungen für die Verwendung von Bullet Seating Dies vertraut bist.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Nachladekomponenten.
- Verwende die Matrize nur für den vorgesehenen Zweck; modifiziere oder verändere das Produkt nicht.
- Halte deinen Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge immer die empfohlenen Anpassungen der Sitztiefe, um ein Übersetzen zu verhindern, was zu gefährlichen Druckniveaus führen kann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse mit dem Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater kompatibel ist.
- Montiere die Matrize sicher in der Nachladepresse gemäß den Anweisungen des Presseherstellers.
- Bestätige, dass die Matrize richtig ausgerichtet ist, bevor du mit der Setzung der Geschosse fortfährst.

2. Verwendung:

- Passe die Sitztiefe an, indem du den Gehäusekörper im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehst. Jeder „Klick“ entspricht einer Anpassung von .0005“.
- Nutze die graduierte Skala als Referenz, wenn du die Geschossarten oder Sitztiefen änderst.
- Führe nach der Anpassung einen Test mit einer DummyPatrone durch, um die gewünschte Tiefe zu bestätigen, bevor du lebende Munition lädst.
- Lagere die Matrize an einem sauberen, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um ihren Zustand zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Teile des Produkts verantwortungsbewusst und gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Sondermüll.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Informiere dich bei den örtlichen Abfallwirtschaftseinrichtungen über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seaters besuche bitte die Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen für Unterstützung.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit deiner neuen Bullet Seating Die gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst, während du dein Nachladehobby genießt.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de