

SINCLAIR/L.E. WILSON MICRO-ADJUST BULLET SEATERS -

SINCLAIR/L.E. WILSON 6.5x284 Winchester (Norma) 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"-Inkremeinte 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 6.5x284 Winchester \(Norma\) Bullet Seating Die](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749014512
- Herst.-Nr.: SIN-6528
- Matrizentyp: Bullet Seating Dies
- Patrone: 6.5 x 284 mm Winchester
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 150mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die SINCLAIR/L.E. WILSON MICROADJUST BULLET SEATERS 6.5X284 WINCHESTER (NORMA) BULLET SEATING DIE
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die SINCLAIR/L.E. WILSON MICROADJUST BULLET SEATERS 6.5X284 WINCHESTER (NORMA) BULLET SEATING DIE

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater entschieden hast. Dieses Produkt wurde für präzises Setzen von Geschossen entwickelt und sorgt für optimale Leistung bei deinen Nachladeaktivitäten. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Matrize stets mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn nötig.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Matrize regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Wenn du Mängel oder ungewöhnliches Verhalten während der Verwendung bemerkst, stelle den Betrieb sofort ein und konsultiere einen Fachmann.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Bullet Seating Die mit deiner Nachladeausrüstung kompatibel ist.
- Justiere die Setztiefe nur, wenn die Matrize nicht mit einem Geschoss in Kontakt ist.
- Übe die empfohlenen Anpassungen nicht über das empfohlene Maß hinaus; dies kann die Leistung und Sicherheit beeinträchtigen.
- Lagere die Matrize an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Rost und Schäden zu vermeiden.
- Modifizierte die Matrize in keiner Weise; Änderungen können die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Nachladeausrüstung.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Nachladepresse sicher montiert ist.
- Entferne alle vorhandenen Matrizen aus der Presse.
- Setze den Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater in die Presse ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle sicher, dass die Matrize richtig mit dem Geschosssetzmechanismus ausgerichtet ist.

2. Verwendung:

- Wähle das passende Geschoss für deine Nachladebedürfnisse aus.
- Justiere die Setztiefe, indem du den Matrizenkörper auf die gewünschte Einstellung drehst. Jeder Klick entspricht einer Anpassung von .0005".
- Lege eine Patronenhülse in die Presse und stelle sicher, dass sie richtig mit der Matrize ausgerichtet ist.
- Setze das Geschoss in die Hülsenöffnung ein und hebe den Kolben an, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Setztiefe nach jeder Anpassung, um die Genauigkeit sicherzustellen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Recyclingvorschriften.
- Wenn die Matrize nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsdienste, um die richtige Entsorgungsmethode für Metallprodukte zu ermitteln.
- Entsorge die Matrize nicht im normalen Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich dieses Produkts kontaktiere bitte den entsprechenden EUbasierten Ansprechpartner für Produktsicherheit. Weitere Informationen findest du auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit dem Sinclair/L.E. Wilson MicroAdjust Bullet Seater gewährleisten. Priorisiere stets Sicherheit und gute Praktiken bei deinen Nachladeaktivitäten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Anweisungen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de