

# VLD Geschoss-Setz-Mikrometer - #3 VLD-Geschoss-Sitzmikrometer

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Mikrometerschraube](#)

Die Redding Competition Seating Dies bieten die Präzision und Genauigkeit, die von den anspruchsvollsten Handladern bevorzugt wird. Jetzt kannst du dein herkömmliches Sitzwerkzeug ganz einfach in ein präzises Mikrometer-Sitzwerkzeug für VLD-Geschosse umwandeln, um präzise, wiederholbare Sitztiefen für Geschosse auf 1/1000 Zoll genau zu erreichen und potenzielle Weltrekordgenauigkeit zu erzielen. Entwickelt für alle Sitzwerkzeuge, die einen Sitzstift mit  $\frac{1}{2}$ -20 Gewinde verwenden. Der Wechsel von einem Werkzeug zum anderen ist ganz einfach; du musst nur die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Geschoss-Sitzmikrometers abgleichen. Sieh dir hier die Redding Mikrometer-Referenztabelle an.



## Eigenschaften

- Name: [#3 VLD-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012605
- Herst.-Nr.: 09163
- Patrone: 30-338 Winchester Mag, 7.65 x 53 mm Mauser, 338-06 Imp 40, 338 Remington Ultra Magnum, 338-378 Weatherby, 340 Weatherby Magnum
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 611760091636

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- VLD Bullet Seating Micrometers Sicherheitsanleitung
- Über uns

# VLD Bullet Seating Micrometers

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers von Redding entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist entscheidend, diese Richtlinien zu befolgen, um dich und andere beim Gebrauch der Mikrometer zu schützen.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß der Produktdokumentation verwendet wird.
- Überprüfe das Mikrometer vor der Benutzung. Verwende es nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung aufweist.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Bewahre das Mikrometer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht verwendet wird, um versehentliche Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Mikrometer um. Vermeide es, es fallen zu lassen oder übermäßige Kraft anzuwenden.
- **Kalibrierung:** Überprüfe regelmäßig die Kalibrierung des Mikrometers, um genaue Messungen sicherzustellen. Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Kalibrierung.
- **Verwendung von Werkzeugen:** Verwende nur kompatible Werkzeuge, wenn du das Mikrometer einstellst oder installierst. Stelle sicher, dass alle verwendeten Werkzeuge in gutem Zustand sind.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage geeignete PSA, wie Schutzbrille, bei der Verwendung des Mikrometers, insbesondere in einer Werkstattumgebung.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf die jeweilige Aufgabe. Vermeide die Benutzung des Mikrometers, während du abgelenkt bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen.

### Anweisungen zur Installation und Benutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit der Installation beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

#### 2. Installation:

- Identifizierte die richtige Sitzdüse, die mit dem Mikrometer übereinstimmt.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus der Sitzdüse.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Mikrometers.
- Schraube das Mikrometer vorsichtig in die Sitzdüse mit den  $\frac{1}{2}20$  Gewinden. Stelle sicher, dass es sicher befestigt ist.

#### 3. Benutzung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe des Geschoßes ein. Drehe den Mikrometerknopf vorsichtig, um präzise Messungen zu erzielen.
- Überprüfe nach der Einstellung die Genauigkeit, bevor du mit dem Setzen der Geschosse fortfährst.
- Verwende das Mikrometer, um Geschosse gemäß deinen spezifischen Wiederladeanforderungen zu setzen.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Mikrometer nach der Benutzung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Mikrometer in seinem vorgesehenen Etui oder an einem sicheren Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Mikrometer und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Mikrometer nicht im regulären Hausmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.
- Bei Zweifeln kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung verweise bitte auf die Produktdokumentation oder besuche die Website des Herstellers für Unterstützungsressourcen.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner VLD Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit auf Sicherheit und für die Wahl von ReddingProdukten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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