

# VLD Geschoss-Setz-Mikrometer - #7 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 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-Referenztable an.



## Eigenschaften

- Name: [#7 VLD Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012721
- Herst.-Nr.: 09167
- Patrone: 240 Weatherby Magnum, 243 Winchester, 243 Winchester Imp 40,6 mm BR Norma, 6 PPC, 6 mm XC, 6 mm/22-250 Remington, 250 Savage, 250 Savage Imp 40,25/300 WSM (Winchester Short Mag), 25-35 Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 611760091674

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VLD Bullet Seating Micrometers Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# VLD Bullet Seating Micrometers

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Danke, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers von Redding entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Wiederladerlebnis zu verbessern, indem es Präzision und Genauigkeit beim Setzen von Geschossen bietet. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch und befolge die Anweisungen.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Wiederladegeräten vertraut bist, bevor du die VLD Bullet Seating Micrometers verwendest.
- Trage immer angemessene Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, beim Umgang mit Wiederladewerkzeugen und Materialien.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden und einen effizienten Betrieb zu gewährleisten.
- Bewahre die Mikrometer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe regelmäßig die Mikrometer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende keine beschädigten Geräte.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Wiederladung und Handhabung von Munition.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Mikrometer nur mit kompatiblen Sitzwerkzeugen, die einen Sitzstift mit 1/20 Gewinde nutzen.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer vor der Verwendung sicher befestigt ist, um Bewegungen während des Setzens des Geschosses zu verhindern.
- Überschreite die empfohlenen Sitztiefen, wie sie in Wiederladehandbüchern angegeben sind, nicht.
- Sei dir der Gefahr einer Bleiexposition beim Umgang mit Geschossen bewusst. Wasche dir nach der Benutzung gründlich die Hände.
- Vermeide die Verwendung der Mikrometer unter nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost und Schäden zu verhindern.
- Modifiziere die Mikrometer in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Genauigkeit gefährden kann.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus deinem herkömmlichen Sitzwerkzeug.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers.
- Befestige das VLD Bullet Seating Micrometer sicher am Sitzwerkzeug, um sicherzustellen, dass es fest sitzt.

#### 2. Nutzung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe ein. Siehe in deinem Wiederladehandbuch nach, um empfohlene Tiefen zu finden.
- Lege das Geschoss in die Hülsenmündung und hebe den Hub zum Setzen des Geschosses an.
- Überprüfe die Sitztiefe mit der Skala des Mikrometers, um die Genauigkeit sicherzustellen.
- Nehme alle notwendigen Anpassungen vor und wiederhole den Vorgang nach Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mikrometer gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Recycle, wenn möglich, metallische Komponenten.
- Wirf das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll weg, wenn es als gefährlich gilt.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Distributor.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis mit den VLD Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Genauigkeit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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