

# VLD Geschoss-Setz-Mikrometer - #6 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: [#6 VLD-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012720
- Herst.-Nr.: 09166
- Patrone: 6 mm TCU, 6 mm Remington, 6 mm Remington Imp 40,6 mm x 45,6 mm - 284 Winchester, 25-20 Winchester, 256 Winchester Mag, 257 Roberts, 257 Roberts Imp 40, 257 Weatherby Magnum, 6,5 x 55 mm Swedish Mauser
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 611760091667

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- VLD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #6 VLD BULLET SEATING MICROMETER Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# **VLD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #6**

## **VLD BULLET SEATING MICROMETER**

## **Sicherheitsanweisungen**

### **Einleitung**

Danke, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers Redding #6 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um deinen Wiederladeprozess zu optimieren, indem es präzise Sitztiefen für VLDGeschosse bietet. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

### **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung dieses Produkts.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, trocken und gut belüftet ist.
- Bewahre das Mikrometer an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

### **Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende das Mikrometer nur mit kompatiblen Sitzwerkzeugen, die einen Sitzstift mit  $\frac{1}{2}20$  Gewinde nutzen.
- Überschreite nicht die empfohlene Sitztiefe für Geschosse, um potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Trage immer geeigneten Augenschutz beim Wiederladen von Munition.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer sicher am Sitzwerkzeug befestigt ist, bevor du es verwendest.
- Versuche nicht, das Mikrometer zu modifizieren oder zu zerlegen.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs der Wiederladepresse fern.

### **Anweisungen zur Installation und Verwendung**

#### **1. Installation:**

- Identifizierte dein aktuelles Sitzwerkzeug und die entsprechende Mikrometernummer.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus dem Werkzeug.
- Richte das Mikrometer mit dem Werkzeug aus und befestige es sicher, indem du es eindreht.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer richtig sitzt und in Position verriegelt ist.

#### **2. Verwendung:**

- Stelle die gewünschte Sitztiefe für das Geschoss mit der Mikrometerverstellung ein.
- Setze das Geschoss in die Hülse ein und platziere es unter dem Sitzwerkzeug.
- Aktiviere die Wiederladepresse, um das Geschoss auf die angegebene Tiefe zu setzen.
- Überprüfe nach dem Setzen die Tiefe mit einem Messschieber, um die Genauigkeit sicherzustellen.
- Wiederhole den Vorgang für zusätzliche Patronen und passe das Mikrometer nach Bedarf an.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wurf das Mikrometer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der VLD Bullet Seating Micrometers Redding #6 besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du Sicherheit und Präzision in deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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