

# VLD Geschoss-Setz-Mikrometer - #23 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-Referenztable an.



## Eigenschaften

- Name: [#23 VLD-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012724
- Herst.-Nr.: 09183
- Patrone: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 16mm
- Versandbreite: 16mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 611760091834

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# VLD Bullet Seating Micrometers

## Sicherheitsanweisungen

### Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers von Redding entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Präzision deiner Handladeerfahrung zu verbessern. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Mikrometer immer auf Anzeichen von Beschädigungen, bevor du es verwendest.
- Halte das Mikrometer und alle zugehörigen Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage Schutzbrille und geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn du mit Geschossen und Wiederladegeräten hantierst.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Wiederladens und Handlings von Munition.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht die empfohlenen Sitztiefen für Geschosse, wie in den Produktspezifikationen angegeben.
- Stelle immer sicher, dass die Sitzschraube vor der Benutzung sicher befestigt ist, um ein versehentliches Lösen zu verhindern.
- Vermeide die Verwendung des Mikrometers bei nassen oder feuchten Bedingungen, um Rost und Schäden zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen am Mikrometer und den Geschossen.
- Wenn du Schwierigkeiten oder Unregelmäßigkeiten während der Benutzung feststellst, stoppe und konsultiere die Richtlinien des Herstellers oder einen Fachmann.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus deiner Sitzschraube.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers.
- Schraube das VLD Bullet Seating Micrometer mit dem 1/220 Gewinde auf die Sitzschraube, bis es sicher sitzt.
- Überprüfe, dass das Mikrometer richtig installiert ist, bevor du fortfährst.

#### 2. Nutzung

- Stelle die gewünschte Sitztiefe für das Geschoss ein, indem du das MikrometerDial anpasst.
- Setze das Geschoss in die Hülse ein und lege es in die Sitzschraube.
- Ziehe den Hebel der Wiederladepresse, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Sitztiefe des Geschosses mit dem Mikrometer auf Präzision.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf für weitere Hülsen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Mikrometer gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn es gefährliche Materialien enthält.
- Kontaktiere lokale Recyclingzentren für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der VLD Bullet Seating Micrometers besuche bitte die Website des Herstellers oder die verfügbaren Kundenserviceressourcen in deiner Region.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Genieße deine Wiederladerfahrung mit den VLD Bullet Seating Micrometers!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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