

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #7 Standard Bullet Seating Micrometer

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Ersatzteile und Aufrüstsets](#)

Die Redding Competition Seating Dies bieten die Präzision und Genauigkeit, die von den anspruchsvollsten Handladenden bevorzugt wird. Jetzt kannst du dein herkömmliches Sitzgestell ganz einfach in ein Präzisionsmikrometer-Sitzgestell umwandeln, das mit STD (Standard) Geschossen für präzise, wiederholbare Sitztiefe von bis zu 1/1000 Zoll und potenzieller Weltrekordgenauigkeit verwendet werden kann. Entwickelt für alle Sitzgestelle, die einen Sitzstift mit 1/2-20 Gewinde verwenden. Lässt sich einfach von einem Gestell zum anderen wechseln, indem du einfach die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Geschoss-Sitzmikrometers abgleichst. Sieh dir hier das Redding Mikrometer-Referenzdiagramm an.



## Eigenschaften

- Name: [REDDING #7 Standard Bullet Seating Micrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012729
- Herst.-Nr.: 09067
- Patrone: 243 Winchester, 250 Savage, 25-35 Winchester, 6 PPC, 6 mm BR Norma, 6 mm XC, 240 Weatherby Magnum, 6 mm/22-250 Remington, 243 Winchester Imp 40, 250 Savage Imp 40, 25/300 WSM (Winchester Short Mag)
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 611760090677

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das Redding Standard Bullet Seating Micrometer](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das Redding Standard Bullet Seating Micrometer

## Einführung

Danke, dass du dich für das Redding Standard Bullet Seating Micrometer entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Präzision und Genauigkeit deines Wiederladeprozesses zu verbessern. Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Mikrometer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Mikrometer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Mikrometer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, wenn du das Mikrometer verwendest.
- Stelle sicher, dass die Sitzdie sicher montiert ist, bevor du Anpassungen vornimmst.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich in beweglichen Teilen verfangen könnten.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck: zur Messung und Anpassung der Sitztiefen von Geschossen.
- Überschreite nicht die angegebenen Sitztiefenlimits für deine spezifische Patrone.
- Sei vorsichtig bei potenziellen Quetschpunkten, wenn du das Mikrometer einstellst.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### Installation

1. Stelle sicher, dass deine Wiederladepresse ausgeschaltet und, falls zutreffend, vom Stromnetz getrennt ist.
2. Entferne den vorhandenen Sitzstift aus deiner Sitzdie, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn abschraubst.
3. Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer auf dem Redding Bullet Seating Micrometer.
4. Schraube den MikrometerSitzstift in die Sitzdie, indem du ihn im Uhrzeigersinn drehst, bis er fest sitzt. Ziehe ihn nicht zu fest an.

### Verwendung

1. Stelle die gewünschte Sitztiefe für das Geschoss am Mikrometer ein, indem du den Einstellknopf drehst.
2. Setze eine Patronenhülse in die Sitzdie und lege ein Geschoss darauf.
3. Ziehe den Hebel deiner Wiederladepresse, um das Geschoss zu setzen.
4. Messe die Sitztiefe des Geschosses mit dem Mikrometer und passe es gegebenenfalls an.
5. Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen, um eine konsistente Sitztiefe sicherzustellen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Mikrometer nicht im Haushaltsmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Redding Standard Bullet Seating Micrometers, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die offizielle Website.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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