

# Standard-Geschossetz-Mikrometer - #3 STANDARD Geschoss-Sitz-Mikrometer

[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: [#3 STANDARD Geschoss-Sitz-Mikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012727
- Herst.-Nr.: 09063
- 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: 0.045kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 611760090639

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Redding Standard Bullet Seating Micrometers
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Redding Standard Bullet Seating Micrometers

## Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Standard Bullet Seating Micrometers entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um deine Sicherheit und die Leistung des Mikrometers zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in der Produktbeschreibung angegeben.
- Gehe vorsichtig mit dem Mikrometer um, um Verletzungen oder Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Verwende geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrillen, wenn du das Mikrometer zusammen mit anderen Nachladegeräten verwendest.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Verwendung des Mikrometers sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Sitztiefen für Geschosse, um potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers beim Wechseln oder Einstellen des Sitzstifts.
- Achte auf die Materialien, mit denen du arbeitest, einschließlich der Art der Geschosse und Patronen, um die Kompatibilität mit dem Mikrometer sicherzustellen.
- Wenn du Schwierigkeiten oder Fehlfunktionen beim Gebrauch des Mikrometers feststellst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere den Fehlerbehebungsbereich oder kontaktiere den Kundensupport.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. **Wähle den passenden Sitzstift:** Identifiziere den Sitzstift, der mit deinem aktuellen Setup übereinstimmt, indem du die Nummer auf deinem vorhandenen Stift mit der Nummer des Mikrometers abgleichst.
2. **Befestige das Mikrometer:** Befestige das Mikrometer sicher an deinem Sitzgestell und stelle sicher, dass es richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
3. **Überprüfe die Passform:** Bestätige, dass das Mikrometer korrekt sitzt und dass keine Lücken zwischen dem Mikrometer und dem Sitzgestell vorhanden sind.

### Nutzung

#### 1. Einstellung des Mikrometers:

- Drehe das Mikrometerrad, um die gewünschte Sitztiefe für das Geschoss einzustellen.
- Stelle sicher, dass die Messung genau ist, indem du sie gegebenenfalls mit einem

Referenzdiagramm überprüfst.

## 2. Setzen des Geschoßes:

- Lege die Patrone in das Gestell und senke den Sitzstift vorsichtig ab, um Kontakt mit dem Geschoß herzustellen.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um das Geschoß auf die gewünschte Tiefe zu setzen.

## 3. Überprüfung:

- Miss nach dem Setzen die Geschosstiefe mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass sie deinen Spezifikationen entspricht.
- Nimm gegebenenfalls Anpassungen vor und wiederhole den Setzprozess, wenn nötig.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien und verwendeten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Mikrometer oder damit verbundene Teile nicht im allgemeinen Abfall. Überprüfe lokale Recyclingprogramme für ordnungsgemäße Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Materialien sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Redding Standard Bullet Seating Micrometers besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere den Kundensupport für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen Redding Standard Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Nachladen!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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