

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #11 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [REDDING #11 Standard Bullet Seating Micrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017203
- Herst.-Nr.: 09071
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.073kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760090714

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #11](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #11

## Einleitung

Danke, dass du dich für das Redding #11 Standard Bullet Seating Micrometer entschieden hast. Dieses Produkt wurde für präzises Setzen von Geschossen entwickelt und sorgt für Genauigkeit bei Handladenden. Um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies immer das Produktmanual vor der Verwendung.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer mit deinem Sitzgestell kompatibel ist, bevor du es installierst.
- Halte das Mikrometer und alle Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfe regelmäßig das Mikrometer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Produktrückrufe über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage eine Schutzbrille beim Betrieb des Mikrometers, um Augenverletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Überschreite nicht die empfohlene Sitztiefe für die Geschosse.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einstellen des Mikrometers anzuwenden.
- Modifiziere das Mikrometer oder seine Komponenten nicht.
- Lagere das Mikrometer an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Sitzgestell sauber und frei von Schmutz ist.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus deinem Sitzgestell.
- Gleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Mikrometers ab.
- Schraube das Mikrometer mit den 1/20 Gewinden in das Sitzgestell, bis es sicher sitzt.

### 2. Verwendung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe des Geschosses ein.
- Lege das Geschoss in das Sitzgestell und senke den Ram, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Sitztiefe mit einem Messschieber auf Genauigkeit.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf und achte auf konsistente Anpassungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer und alle Komponenten gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll; prüfe die Recyclingmöglichkeiten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice für Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Verwendung des Redding #11 Standard Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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