

# Mikrometer zum Setzen von Flachkopfgeschossen - REDDING #11 Flat Bullet Seating Micrometer

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

Die Redding Bullet Seating Micrometers sind für die Verwendung mit den meisten Standard Redding Seating Dies konzipiert und bieten einen direkten Ersatz für den ursprünglichen Sitzstift. Sie können einfach von einem Die zu einem anderen gewechselt werden. Die Redding Bullet Seating Micrometers für Flaschenbodenpatronen sind für traditionelle Geschossformen (STD) sowie für VLD-Geschossformen (VLD) erhältlich. Sie sind auch für Handfeuerwaffen- und gerade Wandpatronen mit traditionellen Geschossformen (STD) und flachen Geschossdesigns (FLAT) verfügbar.



## Eigenschaften

- Name: [REDDING #11 Flat Bullet Seating Micrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017213
- Herst.-Nr.: 09471
- Versandgewicht: 0.079kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760094712

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Mikrometer zum Setzen von Flachkopfgeschossen REDDING #11](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Mikrometer zum Setzen von Flachkopfgeschossen REDDING #11

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des Mikrometers zum Setzen von Flachkopfgeschossen REDDING #11. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dir beim Setzen von Geschossen in Flaschenbodenpatronen zu helfen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du mit dem Mikrometer arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Arbeite nur in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber schädlichen Dämpfen zu minimieren.
- Verwende das Mikrometer niemals, wenn du unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Achte darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe befinden, während du das Produkt verwendest.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Mikrometers

- Überprüfe, ob alle Teile des Mikrometers vorhanden und unbeschädigt sind.
- Stelle sicher, dass der Mikrometer sauber und frei von Rückständen ist.

### 2. Installation

- Entferne den alten Sitzstift aus deinem Redding Seating Die.
- Setze den Mikrometer vorsichtig an die Stelle des alten Sitzstifts ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.

### 3. Verwendung

- Stelle den Mikrometer auf die gewünschte Geschosslänge ein.
- Führe die Patrone in das Die ein und drücke den Hebel, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Länge des gesetzten Geschosses mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass es den Spezifikationen entspricht.

### 4. Nach der Verwendung

- Reinige den Mikrometer nach jedem Gebrauch, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

- Bewahre das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten Geräten.
- Achte darauf, dass alle Teile des Mikrometers sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Bedenken zu deinem Mikrometer kannst du dich an den Hersteller wenden. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsrichtlinien dazu dienen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Indem du diese Anweisungen befolgst, trägst du dazu bei, die Risiken beim Arbeiten mit dem Mikrometer zu minimieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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