

# Standard-Geschossetz-Mikrometer - #17 Standard-Geschoss-Sitzmikrometer

[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: [#17 Standard-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017209
- Herst.-Nr.: 09077
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.073kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760090776

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das StandardGeschossetzMikrometer #17](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das StandardGeschossetzMikrometer #17

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des StandardGeschossetzMikrometers #17 von Redding. Dieses Produkt ist speziell entwickelt worden, um dir eine präzise und wiederholbare Sitztiefe bei der Verwendung von Standardgeschossen zu ermöglichen. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einem sauberen und trockenen Bereich verwendet wird.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, deine Hände und die Werkzeuge sauber zu halten, um eine genaue Messung zu gewährleisten.
- Informiere dich über die Sicherheitsvorschriften und richtlinien in deinem Land oder deiner Region.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Mikrometer nur mit Sitzstiften, die ein 1/20 Gewinde haben.
- Achte darauf, dass das Mikrometer korrekt eingestellt ist, bevor du es verwendest.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, um Beschädigungen am Mikrometer oder an den verwendeten Geschossen zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrillen, wenn du mit Werkzeugen arbeitest.
- Halte das Mikrometer von Wärmequellen und Feuchtigkeit fern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Mikrometers:

- Stelle sicher, dass das Mikrometer sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfe, ob alle Teile des Mikrometers vorhanden und in gutem Zustand sind.

### 2. Installation:

- Entferne den aktuellen Sitzstift von deinem Sitzgestell.
- Wähle das passende GeschossSitzmikrometer aus, indem du die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des GeschossSitzmikrometers abgleichst.
- Setze das Mikrometer in das Sitzgestell ein und ziehe es fest, um sicherzustellen, dass es sicher sitzt.

### 3. Verwendung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe ein.
- Führe den Sitzvorgang gemäß den Anweisungen des Herstellers durch.
- Überprüfe die Sitztiefe nach dem ersten Versuch und passe sie gegebenenfalls an.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Mikrometer nach jeder Benutzung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagere das Mikrometer an einem sicheren Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Mikrometer und alle damit verbundenen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Überprüfe, ob das Produkt in die Recyclingprogramme deiner Gemeinde aufgenommen werden kann.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Mikrometers helfen.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Benutzer hat höchste Priorität. Bitte halte dich an diese Sicherheitshinweise, um das Risiko von Unfällen zu minimieren und die Leistung des StandardGeschossetzMikrometers #17 zu maximieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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