

# Standard-Geschosssetz-Mikrometer - #36 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: [#36 Standard-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017211
- Herst.-Nr.: 09096
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.07kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 611760090967

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das StandardGeschossetzMikrometer #36
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das StandardGeschossssetzMikrometer #36

## Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das StandardGeschossssetzMikrometer #36. Diese Anleitung gibt dir wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts und sorgt dafür, dass du das Beste aus deinem Mikrometer herausholen kannst. Bitte lies diese Hinweise sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwende das Mikrometer nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Informiere dich über die korrekten Verfahren zur Verwendung des Mikrometers, um Verletzungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage immer eine geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn du mit dem Mikrometer arbeitest.
- Achte darauf, dass du während der Verwendung des Mikrometers einen stabilen Arbeitsplatz hast.
- Vermeide es, das Mikrometer in feuchten oder extrem heißen Umgebungen zu verwenden.
- Halte das Mikrometer sauber und frei von Schmutz oder Verunreinigungen, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Verwende das Mikrometer nicht, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle Teile des Mikrometers hast und dass sie in einwandfreiem Zustand sind.
- Lies die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation beginnst.

### 2. Installation:

- Entferne den alten Sitzstift von deinem Sitzgestell.
- Wähle das passende MikrometerGeschossSitzgestell aus und vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der Nummer des Mikrometers.
- Schraube das MikrometerGeschossSitzgestell mit dem  $\frac{1}{2}20$  Gewinde sicher an deinem Sitzgestell fest.

### 3. Verwendung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe ein, indem du die Skala abliest.
- Führe die Messung sorgfältig durch und notiere die Ergebnisse.
- Wechsle zwischen verschiedenen Sitzgestellen, indem du das Mikrometer einfach ab und wieder anbringst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Mikrometer und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass du alle Teile des Mikrometers ordnungsgemäß entsorgst, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung kannst du dich an den Hersteller wenden. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst, wenn du Kontakt aufnimmst.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, deine Sicherheit zu gewährleisten und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu fördern. Halte dich an diese Richtlinien, um das Beste aus deinem StandardGeschossetzMikrometer #36 herauszuholen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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