

# Standard-Geschossetz-Mikrometer - #15 Standard-Setzmikrometer für Geschosse

[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 ½-20 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: [#15 Standard-Setzmikrometer für Geschosse](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017207
- Herst.-Nr.: 09075
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.086kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760090752

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den StandardGeschosssetz Mikrometer #15](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den StandardGeschossetzMikrometer #15

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den StandardGeschossetzMikrometer #15 von Redding entschieden hast. Dieser Mikrometer ist ein präzises Werkzeug, das dir hilft, die Sitztiefe deiner Geschosse genau einzustellen. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolge bitte die nachstehenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Mikrometer vor der Verwendung in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwende den Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Lagere das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion und Beschädigung zu verhindern.
- Achte darauf, dass alle Teile des Mikrometers vollständig und korrekt montiert sind, bevor du mit der Nutzung beginnst.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Mikrometer nicht, wenn du müde oder abgelenkt bist.
- Trage bei der Verwendung des Mikrometers geeignete Schutzbrille, um deine Augen zu schützen.
- Halte die Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Mikrometers auf Risse, Abnutzung oder andere Schäden. Bei Beschädigungen verwende das Produkt nicht.
- Achte darauf, dass du die richtige Einstellung für die verwendeten Geschosse wählst, um ungenaue Messungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit hast.
- Lese die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor du mit der Installation beginnst.

### 2. Installation des Mikrometers

- Entferne den aktuellen Sitzstift von deinem Sitzgestell.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des GeschossSitzmikrometers.
- Schraube den MikrometerSitzstift mit dem 1/20 Gewinde sicher in das Sitzgestell ein.
- Stelle sicher, dass der Mikrometer fest sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

### 3. Nutzung des Mikrometers

- Stelle den Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe ein.
- Führe die Messung des Geschosses durch und notiere die Ergebnisse.
- Wiederhole den Vorgang für alle Geschosse, die du verwenden möchtest.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und seine Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen, die schädlich sein könnten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu deinem StandardGeschossetzMikrometer #15 wende dich bitte an den Hersteller oder den örtlichen Händler. Achte darauf, dass alle Anfragen den EUVorgaben für Produktsicherheit entsprechen.

## Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung des StandardGeschossetzMikrometers #15 ist von größter Bedeutung. Befolge diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten konsultiere die Bedienungsanleitung oder wende dich an den Hersteller.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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