

# **Standard-Geschossetz-Mikrometer - #23 Standard Geschoss-Setz-Mikrometer**

[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: [#23 Standard Geschoss-Setz-Mikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012732
- Herst.-Nr.: 09083
- Patrone: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 16mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 78mm
- UPC: 611760090837

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für Redding Standard Bullet Seating Micrometers
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für Redding Standard Bullet Seating Micrometers

## Einführung

Danke, dass du dich für die Redding Standard Bullet Seating Micrometers entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Präzision und Genauigkeit beim Setzen von Geschossen für Handlader zu verbessern. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheitsrichtlinien, Vorsichtsmaßnahmen und zur ordnungsgemäßen Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb von Wiederladegeräten vertraut bist, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers sowohl für das Mikrometer als auch für die Sitzgestelle.
- Bewahre das Mikrometer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jeder Verwendung.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Mikrometer nur mit kompatiblen Sitzgestellen, die einen  $\frac{1}{2}20$  Gewinde Sitzstift akzeptieren.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einstellen des Mikrometers anzuwenden, um Schäden zu vermeiden.
- Versuche nicht, das Mikrometer zu modifizieren oder auseinanderzunehmen.
- Trage immer geeigneten Augenschutz beim Wiederaufladen von Munition.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist, während du das Mikrometer verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Identifizierte das Sitzgestell, das du mit dem Mikrometer verwenden möchtest.
- Entferne den aktuellen Sitzstift aus dem Sitzgestell.
- Gleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers ab.
- Installiere das Mikrometer in das Sitzgestell, indem du es sicher in Position drehst.

### 2. Verwendung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Tiefe des Geschosses ein. Dies sollte sorgfältig geschehen, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Sobald die gewünschte Tiefe eingestellt ist, setze das Geschoss mit dem Sitzgestell ein.
- Überprüfe nach dem Setzen die Tiefe des Geschosses mit einem Messschieber, um sicherzustellen, dass sie den Vorgaben entspricht.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf und nehme Anpassungen am Mikrometer für verschiedene Geschosstypen oder Setztiefen vor.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für elektronische und Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt über Gebrauch hinaus beschädigt ist, kontaktiere örtliche Recyclinganlagen für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktunterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen und alle relevanten Details bereit hast, um Unterstützung zu erhalten.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der Redding Standard Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und beziehe dich bei Bedarf auf diesen Leitfaden. Danke für dein Engagement für sichere Wiederladepraktiken.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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