

Standard-Geschosssetz-Mikrometer - 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: [Standard-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012733
- Herst.-Nr.: 09084
- Patrone: 22 PPC, 222 Remington, 5.6 x 52 mm R (22 Savage High-Power), 224 Weatherby Magnum
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 43mm
- UPC: 611760090844

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für das StandardGeschossetzMikrometer

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des StandardGeschossetzMikrometers von Redding. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir eine präzise und genaue Möglichkeit zu bieten, die Sitztiefe deiner Geschosse zu messen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzt, findest du hier wichtige Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich gelagert wird.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Mikrometer von Kindern und Tieren fern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Mikrometer nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Informiere dich über die gesetzlichen Bestimmungen in deinem Land bezüglich der Verwendung von Munition und Zubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissere dich, dass der Sitzstift ordnungsgemäß in das Mikrometer eingesetzt ist, bevor du mit der Messung beginnst.
- Achte darauf, dass du beim Messen keine übermäßige Kraft aufwendest, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Trage bei der Verwendung des Mikrometers geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille.
- Halte die Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen des Mikrometers fern.
- Verwende das Mikrometer nur in gut beleuchteten Bereichen, um die Sicht zu verbessern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass das Mikrometer sauber und frei von Schmutz ist.
- Überprüfe, ob der Sitzstift mit dem Mikrometer kompatibel ist ($\frac{1}{2}$ 20 Gewinde).

2. Installation

- Setze den Sitzstift in das Mikrometer ein, indem du ihn vorsichtig in die vorgesehene Halterung drehst.
- Vergewissere dich, dass der Sitzstift fest sitzt, aber nicht übermäßig festgezogen ist.

3. Verwendung

- Kalibriere das Mikrometer, indem du die Skala auf Null einstellst.
- Führe die Messung durch, indem du den Geschosskörper vorsichtig gegen die Skala drückst.
- Notiere die Messwerte für deine Aufzeichnungen.
- Entferne den Sitzstift nach der Messung und reinige das Mikrometer, falls nötig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Achte darauf, dass du das Produkt nicht einfach im Hausmüll entsorgst, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu deinem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

- Hinweis: Halte dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden, indem du die EUSicherheitsplattform besuchst.

Vielen Dank, dass du dich für das StandardGeschossetzMikrometer entschieden hast. Wir wünschen dir viel Erfolg und Präzision bei deiner Handladerarbeit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de