

Standard-Geschossetz-Mikrometer - #12 STANDARD Geschossetz-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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [#12 STANDARD Geschossetz-Mikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017204
- Herst.-Nr.: 09072
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760090721

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 den Redding Standard Bullet Seating Micrometer entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Nachladeerlebnis zu verbessern, indem es präzise und wiederholbare Sitzungen von Geschossen ermöglicht. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Handbuch aufgeführten Richtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Produktanweisungen immer sorgfältig vor der Benutzung.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, wenn du Nachladegeräte verwendest.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass das Mikrometer mit deinem Sitzgestell kompatibel ist, bevor du es installierst.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einstellen des Mikrometers anzuwenden, um Beschädigungen zu verhindern.
- Verwende das Mikrometer nicht, wenn es beschädigt oder defekt erscheint.
- Halte Finger und Hände während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Verwende das Mikrometer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen potenzieller Staub oder Partikel zu vermeiden.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Nachladens von Munition.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Kompatibilitätsprüfung:

- Bestätige, dass dein Sitzgestell einen Sitzstift mit $\frac{1}{2}20$ Gewinde verwendet.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers.

2. Installation:

- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus deinem Gestell.
- Schraube den Redding Standard Bullet Seating Micrometer vorsichtig in das Gestell, bis er fest sitzt.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer richtig ausgerichtet und festgezogen ist, um Bewegungen während der Nutzung zu vermeiden.

3. Einstellung des Mikrometers:

- Um die Sitztiefe des Geschosses einzustellen, drehe das MikrometerZifferblatt auf die gewünschte Messung.
- Nutze die Feineinstellung für präzise Einstellungen und achte darauf, die empfohlene Tiefe nicht zu überschreiten.

4. Testen:

- Führe nach der Einstellung einen Test mit einer DummyPatrone durch, um die Genauigkeit zu überprüfen.
- Nimm alle notwendigen Anpassungen basierend auf den Testergebnissen vor.

5. Wartung:

- Reinige das Mikrometer nach jedem Gebrauch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Mikrometer an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Mikrometer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei lokalen Recyclingzentren über ordnungsgemäße Entsorgungsmethoden für Metall und Kunststoffkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich des Redding Standard Bullet Seating Micrometers konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit dem Redding Standard Bullet Seating Micrometer gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit während deines Hobbys priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de