

Standard-Geschosssetz-Mikrometer - #5 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [#5 Standard-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017201
- Herst.-Nr.: 09065
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.066kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 89mm
- UPC: 611760090653

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das StandardGeschossetzMikrometer #5
- Über uns

Sicherheitshinweise für das StandardGeschossetzMikrometer #5

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des StandardGeschossetzMikrometers #5 von Redding. Dieses Produkt bietet dir die Präzision und Genauigkeit, die du für deine Handladearbeiten benötigst. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Mikrometer in einem trockenen, sauberen und gut beleuchteten Bereich verwendet wird.
- Halte das Mikrometer von Kindern und Haustieren fern.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass du bei der Verwendung des Mikrometers geeignete persönliche Schutzausrüstung trägst, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Verwende das Mikrometer nur mit Geschossen, die für die Verwendung mit diesem Mikrometer geeignet sind.
- Achte darauf, dass du das Mikrometer nicht überlastest, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte die Messflächen des Mikrometers sauber, um genaue Messungen zu gewährleisten.
- Vermeide es, das Mikrometer fallen zu lassen oder unsachgemäß zu lagern, um Beschädigungen zu verhindern.
- Wenn du das Mikrometer nicht verwendest, lagere es in der vorgesehenen Schutzhülle, um es vor Staub und Beschädigungen zu schützen.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Teile und Werkzeuge zur Hand hast.
- Überprüfe die Kompatibilität des Mikrometers mit deinem Sitzgestell.

2. Installation:

- Entferne den aktuellen Sitzstift von deinem Sitzgestell.
- Wähle die entsprechende Nummer des GeschossSitzmikrometers, die mit deiner aktuellen Sitzstiftnummer übereinstimmt.
- Schraube den GeschossSitzmikrometerSitzstift mit dem $\frac{1}{2}20$ Gewinde sicher in das Sitzgestell.

3. Nutzung:

- Stelle sicher, dass der Mikrometer korrekt installiert ist, bevor du mit der Messung beginnst.
- Verwende das Mikrometer, um die Sitztiefe der Geschosse präzise zu messen. Achte darauf, die Messung langsam und gleichmäßig durchzuführen.
- Notiere die gemessenen Werte für zukünftige Referenz.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer und dessen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Halte dich an die Richtlinien der örtlichen Abfallwirtschaft, um sicherzustellen, dass das Produkt umweltgerecht entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Nutzung des Mikrometers, wende dich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können dir bei spezifischen Anfragen oder Problemen weiterhelfen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden sind von größter Bedeutung. Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das StandardGeschossetzMikrometer #5 sicher und effektiv verwendest. Bei weiteren Fragen oder Bedenken stehen dir zahlreiche Ressourcen zur Verfügung, um Unterstützung zu erhalten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de