

Standard-Geschosssetz-Mikrometer - #20 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: [#20 Standard-Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012731
- Herst.-Nr.: 09080
- Patrone: 30 Remington,300 Ultra Winchester Magnum,300 WSM (Winchester Short Mag),30-06 Improved 40,30-06 Springfield,303 Savage,30-30 Winchester,30-30 Imp 40,30-40 Krag,307 Winchester,308 Winchester
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 611760090806

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für Redding Standard Bullet Seating Micrometer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für Redding Standard Bullet Seating Micrometer

Einführung

Danke, dass du dich für den Redding Standard Bullet Seating Micrometer entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Mikrometer verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Mikrometer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle im Zusammenhang mit dem Mikrometer den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EUSicherheitsgatePlattform informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, bei der Verwendung des Mikrometers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die angegebenen Grenzen des Mikrometers; die Verwendung über die vorgesehene Kapazität hinaus kann zu ungenauen Messungen oder Schäden führen.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer sicher am Sitzgestell befestigt ist, bevor du Anpassungen vornimmst.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Einstellen des Mikrometers anzuwenden, um Schäden zu verhindern.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Wenn du während der Verwendung des Mikrometers auf Probleme stößt, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere den Abschnitt zur Fehlersuche in diesem Handbuch.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass dein Sitzgestell mit dem Mikrometer kompatibel ist. Das Mikrometer ist für Gestelle ausgelegt, die einen Sitzstift mit 1/2-20 Gewinde verwenden.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus deinem Gestell, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn abschraubst.
- Richte das Mikrometer mit dem Gestell aus und schraube es im Uhrzeigersinn ein, bis es sicher befestigt ist.
- Gleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers für die korrekte Installation ab.

2. Nutzung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe der Geschosse ein, indem du das Mikrometerrad drehst. Stelle sicher, dass du die maximalen Tiefenlimits nicht überschreitest.
- Setze das Geschoss in das Sitzgestell ein und senke den Kolben ab, um das Geschoss auf die angegebene Tiefe zu setzen.

- Entferne nach dem Setzen das Geschoss und messe die Tiefe, um die Genauigkeit zu überprüfen.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf und nehme kleinere Anpassungen am Mikrometer für präzises Setzen vor.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott und Metallprodukte.
- Entsorge das Mikrometer nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Ziehe in Betracht, das Produkt, wenn möglich, zu recyceln, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Produktunterstützung oder um unsichere Bedingungen zu melden, kontaktiere bitte den Hersteller oder autorisierten Vertriebspartner. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Durch die Befolgung dieses Sicherheitshinweises kannst du die sichere und effektive Nutzung des Redding Standard Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de