

VLD Geschoss-Setz-Mikrometer - #20 VLD-Geschoss-Setzmikrometer

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Mikrometerschraube](#)

Die Redding Competition Seating Dies bieten die Präzision und Genauigkeit, die von den anspruchsvollsten Handladern bevorzugt wird. Jetzt kannst du dein herkömmliches Sitzwerkzeug ganz einfach in ein präzises Mikrometer-Sitzwerkzeug für VLD-Geschosse umwandeln, um präzise, wiederholbare Sitztiefen für Geschosse auf 1/1000 Zoll genau zu erreichen und potenzielle Weltrekordgenauigkeit zu erzielen. Entwickelt für alle Sitzwerkzeuge, die einen Sitzstift mit $\frac{1}{2}$ -20 Gewinde verwenden. Der Wechsel von einem Werkzeug zum anderen ist ganz einfach; du musst nur die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Geschoss-Sitzmikrometers abgleichen. Sieh dir hier die Redding Mikrometer-Referenztable an.



Eigenschaften

- Name: [#20 VLD-Geschoss-Setzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012723
- Herst.-Nr.: 09180
- 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: 0.068kg
- Versandhöhe: 79mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 15mm
- UPC: 611760091803

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VLD Bullet Seating Micrometers Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

VLD Bullet Seating Micrometers

Sicherheitsanleitung

Einleitung

Danke, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers von Redding entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Mikrometer verwendest, um ein sicheres Erlebnis zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Wiederladegeräte vertraut bist, bevor du die VLD Bullet Seating Micrometers verwendest.
- Gehe sorgsam mit Wiederladekomponenten, einschließlich Geschossen und Dies, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig deine Mikrometer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende kein beschädigtes Equipment.
- Halte dich an lokale Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Lagerung von Wiederladegeräten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Mikrometer nur mit kompatiblen Sitzdies, die einen Sitzstift mit 1/20 Gewinde haben.
- Stelle sicher, dass die Mikrometer ordnungsgemäß gesichert sind, bevor du die Sitztiefe einstellst.
- Vermeide es, die Mikrometer zu fest anzuziehen, da dies zu Beschädigungen oder ungenauen Messungen führen kann.
- Versuche nicht, die Mikrometer zu modifizieren oder auseinanderzunehmen, da dies ihre Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigen kann.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrillen, beim Umgang mit Wiederladegeräten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass dein Sitzdie sauber und frei von Schmutz ist.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus dem Die.
- Richte das Mikrometer mit den Gewinden des Dies aus und schraube es vorsichtig hinein, bis es sicher sitzt.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers, um die Kompatibilität sicherzustellen.

2. Nutzung:

- Stelle die gewünschte Sitztiefe des Geschosses am Mikrometer ein, indem du den Einstellknopf drehst.
- Setze das Geschoss in den Die ein und senke den Kolben vorsichtig ab, um das Geschoss zu setzen.
- Überprüfe die Sitztiefe mit der Skala des Mikrometers, um die Genauigkeit zu bestätigen.
- Wiederhole den Vorgang für weitere Patronen und passe die Sitztiefe nach Bedarf an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle verwendeten oder beschädigten Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Mikrometer nicht mehr verwendbar sind, ziehe in Betracht, Materialien, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge die Mikrometer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der VLD Bullet Seating Micrometers konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, eine zuverlässige Quelle für Unterstützung und Informationen zu haben.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinen VLD Bullet Seating Micrometers gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken beim Wiederladen informiert. Danke, dass du dich für Produkte von Redding entschieden hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de