

VLD Geschoss-Setz-Mikrometer - #19 VLD Geschoss-Sitzmikrometer

[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 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: [#19 VLD Geschoss-Sitzmikrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012722
- Herst.-Nr.: 09179
- Patrone: 7.5 x 55 mm Swiss, 30 Remington AR, 300/221 Remington, 300 AAC Blackout, 300 Savage, 300 Winchester Magnum, 303 British, 308 Marlin Express, 308 Norma Mag, 338 Marlin Express
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 76mm
- UPC: 611760091797

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

VLD Bullet Seating Micrometers

Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers von Redding entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, Gebrauchsanweisungen und Entsorgungshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die VLD Bullet Seating Micrometers sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Richtlinien in diesem Handbuch befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass im Falle eines Produktrückrufs standardisierte Mitteilungen bereitgestellt werden und kostenlose Abhilfemaßnahmen für gefährliche Produkte angeboten werden.
- **OnlineShopping:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, denke daran, dass du die gleichen Sicherheitsvorkehrungen wie beim Kauf in physischen Geschäften hast.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Achte besonders darauf, wenn das Produkt von gefährdeten Gruppen, wie Kindern, verwendet wird. Stelle sicher, dass dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle für Unterstützung.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte über die EUSicherheitsplattform "Safety Gate" informiert, die zeitnahe Updates bereitstellt.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Anleitungen lesen:** Lies immer das Handbuch, bevor du die Mikrometer verwendest, um die richtige Nutzung und Sicherheitsvorkehrungen zu verstehen.
- **Produkt inspizieren:** Überprüfe vor jeder Verwendung die Mikrometer auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- **Geeignete Werkzeuge verwenden:** Stelle sicher, dass du die Mikrometer mit kompatiblen Seating Dies verwendest, die den in der Produktbeschreibung angegebenen Spezifikationen entsprechen.
- **Übermäßige Kraft vermeiden:** Wende beim Einstellen der Mikrometer keine übermäßige Kraft an, da dies zu ungenauen Messungen oder Beschädigungen führen kann.
- **Schutzausrüstung tragen:** Trage beim Umgang mit den Mikrometern Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Sicher lagern:** Bewahre die Mikrometer nach der Verwendung an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Seating Die sicher an deiner Wiederladepresse montiert ist.
- Entferne den vorhandenen Seating Plug aus dem Die, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Vergleiche die Nummer auf dem aktuellen Seating Plug mit der entsprechenden Nummer des Bullet Seating Micrometers.
- Installiere das VLD Bullet Seating Micrometer, indem du es in das Die einschraubst und im Uhrzeigersinn drehst, bis es sicher sitzt.

2. Verwendung:

- Stelle das Micrometer auf die gewünschte Sitztiefe des Geschosses ein, indem du den Mikrometermanipulator drehst.
- Verwende einen Messschieber, um die Sitztiefe vor dem Fortfahren mit dem Wiederladen zu überprüfen.
- Führe nach den Anpassungen einen Test mit einer DummyPatrone durch, um sicherzustellen, dass die gewünschte Tiefe erreicht wird.
- Überprüfe regelmäßig die Sitztiefe während des Wiederladens, um Konsistenz zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die VLD Bullet Seating Micrometers gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroabfälle und Herstellermaterialien.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, ziehe Recyclingoptionen in deiner Nähe in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Anfragen oder Unterstützung bezüglich der VLD Bullet Seating Micrometers wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Dein Verständnis und die Einhaltung dieser Richtlinien werden dazu beitragen, ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de