

VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #6 VLD Bullet Seating Micrometer

[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: [REDDING #6 VLD Bullet Seating Micrometer](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749012720
- Herst.-Nr.: 09166
- Patrone: 6 mm TCU, 6 mm Remington, 6 mm Remington Imp 40, 6 mm x 45, 6 mm - 284 Winchester, 25-20 Winchester, 256 Winchester Mag, 257 Roberts, 257 Roberts Imp 40, 257 Weatherby Magnum, 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 79mm
- UPC: 611760091667

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VLD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #6 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
[Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

VLD BULLET SEATING MICROMETERS REDDING #6

VLD BULLET SEATING MICROMETER

Sicherheitsanweisungen

Einleitung

Danke, dass du dich für die VLD Bullet Seating Micrometers Redding #6 entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um deinen Wiederladeprozess zu optimieren, indem es präzise Sitztiefen für VLD-Geschosse bietet. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung dieses Produkts.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, trocken und gut belüftet ist.
- Bewahre das Mikrometer an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Überprüfe das Mikrometer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Mikrometer nur mit kompatiblen Sitzwerkzeugen, die einen Sitzstift mit 1/20 Gewinde nutzen.
- Überschreite nicht die empfohlene Sitztiefe für Geschosse, um potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Trage immer geeigneten Augenschutz beim Wiederladen von Munition.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer sicher am Sitzwerkzeug befestigt ist, bevor du es verwendest.
- Versuche nicht, das Mikrometer zu modifizieren oder zu zerlegen.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs der Wiederladepresse fern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Identifiziere dein aktuelles Sitzwerkzeug und die entsprechende Mikrometernummer.
- Entferne den vorhandenen Sitzstift aus dem Werkzeug.
- Richte das Mikrometer mit dem Werkzeug aus und befestige es sicher, indem du es eindrehst.
- Stelle sicher, dass das Mikrometer richtig sitzt und in Position verriegelt ist.

2. Verwendung:

- Stelle die gewünschte Sitztiefe für das Geschoss mit der Mikrometerverstellung ein.
- Setze das Geschoss in die Hülse ein und platziere es unter dem Sitzwerkzeug.
- Aktiviere die Wiederladepresse, um das Geschoss auf die angegebene Tiefe zu setzen.
- Überprüfe nach dem Setzen die Tiefe mit einem Messschieber, um die Genauigkeit sicherzustellen.
- Wiederhole den Vorgang für zusätzliche Patronen und passe das Mikrometer nach Bedarf an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werf das Mikrometer nicht im regulären Haushaltsmüll weg.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der VLD Bullet Seating Micrometers Redding #6 besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du Sicherheit und Präzision in deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de