

Standard-Geschossetz-Mikrometer - #14 STANDARD GESCHOSSETZMIKROMETER

[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 ½-20 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: [#14 STANDARD GESCHOSSETZMIKROMETER](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749017206
- Herst.-Nr.: 09074
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.079kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 611760090745

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das StandardGeschosssetz Mikrometer #14](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das StandardGeschosssetz Mikrometer #14

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des StandardGeschosssetz Mikrometers #14 von Redding! Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir die Präzision und Genauigkeit zu bieten, die du für deine Handladerarbeiten benötigst. Um die sichere Nutzung dieses Mikrometers zu gewährleisten, befolge bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor du es verwendest.
- Verwende das Mikrometer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Mikrometer außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Verwendung.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Mikrometer nur mit Sitzgestellen, die einen Sitzstift mit 1/20 Gewinde haben.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Mikrometers fest und sicher montiert sind, bevor du mit dem Messen beginnst.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, während du das Mikrometer einstellst oder benutzt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern, wenn das Mikrometer in Gebrauch ist.
- Sei vorsichtig beim Wechseln des Mikrometers zwischen verschiedenen Sitzgestellen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob alle Teile des Mikrometers vorhanden und unbeschädigt sind.
- Stelle sicher, dass dein Sitzgestell für die Verwendung mit dem Mikrometer geeignet ist.

2. Installation:

- Entferne den aktuellen Sitzstift von deinem Sitzgestell.
- Vergleiche die Nummer auf deinem aktuellen Sitzstift mit der entsprechenden Nummer des GeschossSitzmikrometers.
- Setze das Mikrometer in das Sitzgestell ein und befestige es sicher.

3. Verwendung:

- Stelle das Mikrometer auf die gewünschte Sitztiefe ein.
- Führe die Messung durch, indem du das Geschoss in das Mikrometer einführest.
- Überprüfe die Sitztiefe und notiere die Werte für zukünftige Referenzen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Mikrometer gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Metall.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen und dass alle Materialien ordnungsgemäß recycelt werden, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an den EUKontaktpunkt für Produktsicherheit. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereithältst.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, diese Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um die sichere Verwendung deines StandardGeschossetzMikrometers #14 zu gewährleisten. Halte dich an die Anweisungen und genieße die Vorteile der Präzision, die dieses Produkt bietet!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de