

Professional Absehen-Nivelliersystem - Professionelles Absehen-Nivelliersystem

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Nivellierer für Absehen](#)

Das Wheeler Engineering® Professional Retical Leveling System (PRLS) ist ein Präzisionswerkzeug und eine Technik, die es ermöglicht, ein Zielfernrohr auf jeder Waffe mit Leichtigkeit perfekt zu nivellieren. CNC-Bearbeitung, werkseitig eingestellte Kalibrierungs-Stellschrauben, eine eloxierte Aluminiumkonstruktion und ein schützendes, geformtes Gehäuse machen das PRLS zu einer Klasse für sich. Das System besteht aus zwei maschinell bearbeiteten Aluminium-Nivelliergehäusen, die auf ihre integrierten Nivellierpunkte kalibriert sind. Die Laufklemmlibelle wird am Gewehrlauf befestigt, während die kleinere Referenzlibelle auf dem Zielfernrohrsockel, der unteren Hälfte eines Rings oder einer anderen flachen Oberfläche senkrecht zur vertikalen Achse des Gewehrs angebracht wird. Das Gewehr wird dann gedreht, bis die Bezugslibelle ausgerichtet ist. Der Abstimmknopf an der Rohrschellenlibelle wird dann gedreht, bis die Libelle mit der Bezugslibelle übereinstimmt. Zu diesem Zeitpunkt ist die Rohrschellenlibelle auf die Achse des Gewehrs kalibriert. Das Zielfernrohr kann lose aufgesetzt und die Bezugslibelle auf die Revolverkappe des Zielfernrohrs gesetzt werden. Das Zielfernrohr wird gedreht, bis die Bezugslibelle mit der Rohrklemmlibelle ausgerichtet ist, und dann einfach befestigt. Das Wheeler PRLS ist das effektivste Instrument für die präzise Ausrichtung des Zielfernrohrs.

NO IMAGE
AVAILABLE



Eigenschaften

- Name: [Professionelles Absehen-Nivelliersystem](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU1001272
- Herst.-Nr.: 119050
- Versandgewicht: 0.32kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 226mm
- Versandlänge: 259mm
- UPC: 661120190509

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Wheeler Professional Retical Leveling System](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Wheeler Professional Retical Leveling System

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Wheeler Professional Retical Leveling System (PRLS) entschieden haben. Dieses Präzisionswerkzeug ist dafür konzipiert, Ihnen zu helfen, Ihr Zielfernrohr sicher und genau zu nivellieren. Um die Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung des Produkts zu gewährleisten, bitten wir Sie, die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das PRLS nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das PRLS an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und andere Schäden zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Systems korrekt montiert und sicher befestigt sind, bevor Sie mit der Verwendung beginnen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr, an dem Sie das PRLS verwenden, stabil und sicher auf einer ebenen Fläche steht.
- Verwenden Sie das PRLS niemals bei schlechten Lichtverhältnissen oder unter widrigen Wetterbedingungen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille, wenn Sie mit dem Gewehr und dem PRLS arbeiten.
- Vermeiden Sie es, den Abstimmknopf an der Rohrschellenlibelle mit übermäßigem Druck zu drehen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen des Gewehrs fern, während Sie das PRLS verwenden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Gewehrs:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr nicht geladen ist.
- Platzieren Sie das Gewehr sicher auf einer stabilen Unterlage.

2. Anbringen der Laufklemmlibelle:

- Befestigen Sie die Laufklemmlibelle am Gewehrlauf.
- Stellen Sie sicher, dass die Libelle sicher und fest sitzt.

3. Positionierung der Referenzlibelle:

- Bringen Sie die kleinere Referenzlibelle senkrecht zur vertikalen Achse des Gewehrs an.
- Verwenden Sie dazu den Zielfernrohrsockel, die untere Hälfte eines Rings oder eine andere flache Oberfläche.

4. Ausrichten des Gewehrs:

- Drehen Sie das Gewehr, bis die Bezugslibelle ausgerichtet ist.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung und stellen Sie sicher, dass sie korrekt ist.

5. Kalibrieren der Rohrschellenlibelle:

- Drehen Sie den Abstimmknopf an der Rohrschellenlibelle, bis diese mit der Bezugslibelle übereinstimmt.
- Überprüfen Sie die Kalibrierung, um sicherzustellen, dass die Rohrschellenlibelle korrekt auf die Achse des Gewehrs kalibriert ist.

6. Befestigen des Zielfernrohrs:

- Setzen Sie das Zielfernrohr lose auf.
- Platzieren Sie die Bezugslibelle auf der Revolverkappe des Zielfernrohrs.
- Drehen Sie das Zielfernrohr, bis die Bezugslibelle mit der Rohrklemmlibelle ausgerichtet ist.
- Befestigen Sie das Zielfernrohr sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des PRLS umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Wheeler Professional Retical Leveling Systems wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Wheeler. Stellen Sie sicher, dass Sie alle relevanten Informationen über das Produkt bereithalten, um eine schnellere Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EU-Verordnungen erstellt wurden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass das Produkt sicher verwendet wird. Bei Fragen oder Bedenken wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Behörden oder den Hersteller.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de