

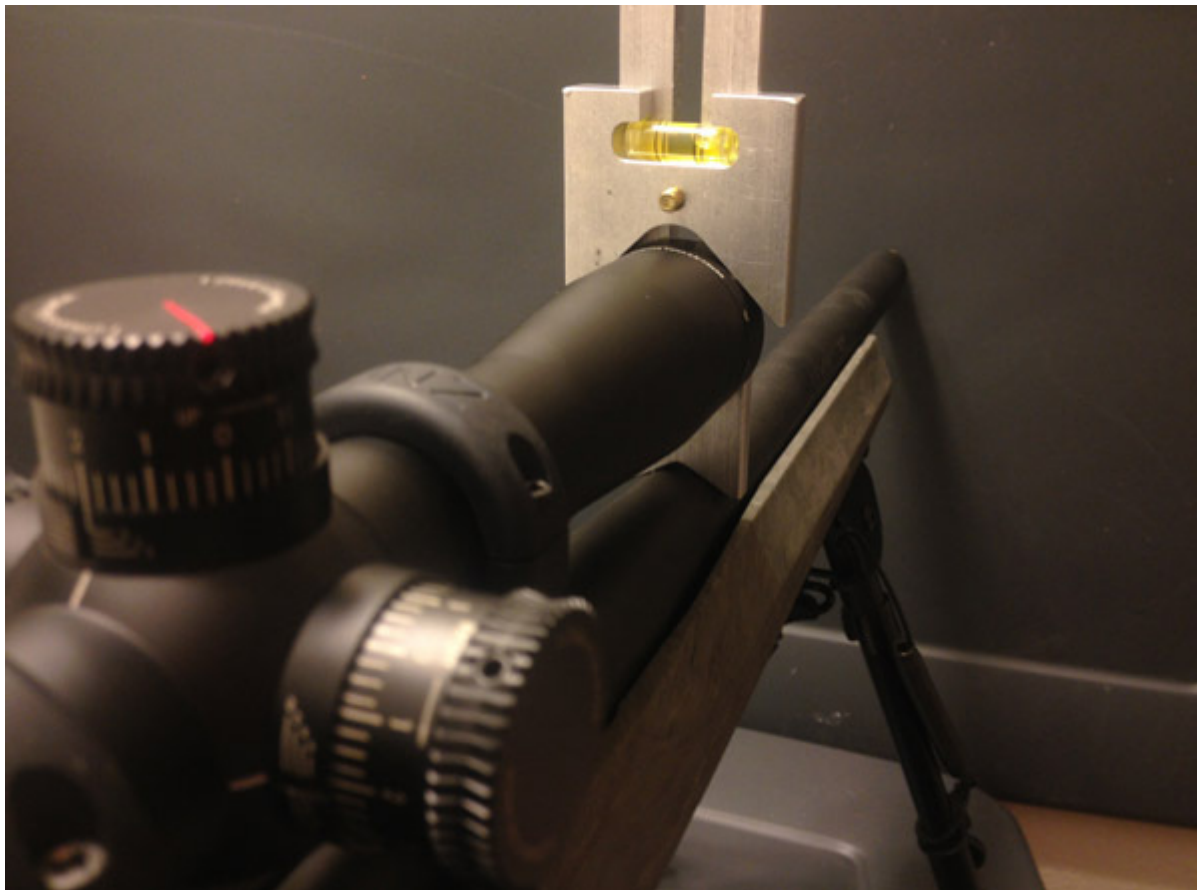
Vertical Reticle Instrument

[Optik und Montagen](#) > [Zubehör für Optik](#) > [Montage-Werkzeuge](#)

Genauer Check für perfekt ausgerichtete Fadenkreuze des Zielfernrohrs

Verstellbare, selbstjustierende V-Blöcke mit integriertem Wasserwaage machen das Nullstellen eines Zielfernrohrs schneller und deutlich präziser. Verbessert die endgültige Genauigkeit des Zielfernrohrs, indem es die Fadenkreuze gerade zur Mündung ausrichtet. Schon ein leichter Kipp der Fadenkreuze kann die Gesamtgenauigkeit verringern, den Einschlagsort verändern und die Wahrscheinlichkeit erhöhen, "Bulls" zu verfehlen oder verletztes Wild zu haben.

Die einstellbaren, selbstausrichtenden Prismenblöcke mit integrierter Wasserwaage machen die Nulleinstellung Ihres Zielfernrohrs schneller und weitaus genauer. Verbessert die Messgenauigkeit des Zielfernrohrs, indem das Fadenkreuz rechtwinklig zum Lauf ausgerichtet wird. Selbst eine leichte Neigung des Fadenkreuzes kann die Gesamtgenauigkeit verringern, den Treffpunkt verändern und die Wahrscheinlichkeit von verfehlten " Schüssen " oder verwundetem Wild erhöhen.



Eigenschaften

- Name: [EXD ENGINEERING Vertical Reticle Instrument](#)
- Hersteller: [EXD ENGINEERING](#)
- Artikel-Nr.: 289100000
- Herst.-Nr.: VR3
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 226mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [VERTIKALES FADENKREUZINSTRUMENT EXD ENGINEERING Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

VERTIKALES FADENKREUZINSTRUMENT EXD

ENGINEERING Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für das VERTIKALE FADENKREUZINSTRUMENT von EXD ENGINEERING entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen zur Verwendung, um den sicheren und effektiven Betrieb deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung gründlich, bevor du das Instrument verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du das VERTIKALE FADENKREUZINSTRUMENT sicher verwendest, indem du alle in dieser Anleitung angegebenen Anweisungen befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über eventuelle Produktrückrufe oder Sicherheitsmitteilungen informiert, die deinen Kauf betreffen könnten.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass die Plattform die gleichen Sicherheitsanforderungen erfüllt wie stationäre Geschäfte.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen stelle sicher, dass du Zugang zu einem EUbasierten Kontakt hast.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe über etwaige Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt über die EUSicherheitsplattform informiert.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeidung von Fehljustierungen:** Stelle sicher, dass die Fadenkreuze korrekt mit dem Lauf ausgerichtet sind, um die Genauigkeit zu erhöhen und Fehlzündungen zu vermeiden.
- **Überprüfung auf Schäden:** Überprüfe vor jeder Benutzung das Instrument auf sichtbare Schäden oder Mängel. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Sichere Einrichtung:** Stelle sicher, dass die VBlöcke sicher positioniert sind, bevor du dein Zielfernrohr einstellst, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- **Sorgfältiger Umgang:** Gehe vorsichtig mit dem Instrument um, um ein Herunterfallen oder Beschädigungen zu vermeiden, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- **Nutzung in sicherer Umgebung:** Betreibe das Instrument in einem gut beleuchteten Bereich, der frei von Ablenkungen und Gefahren ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Auspacken:

- Entferne das VERTIKALE FADENKREUZINSTRUMENT vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe, ob alle Komponenten enthalten und in gutem Zustand sind.

2. Einrichten:

- Platziere die einstellbaren VBlöcke auf einer stabilen Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die integrierte Wasserwaage sichtbar und funktionsfähig ist.

3. Ausrichten des Instruments:

- Positioniere das Instrument so, dass die Fadenkreuze mit dem Lauf deines Zielfernrohrs ausgerichtet werden können.
- Verwende die Wasserwaage, um sicherzustellen, dass das Instrument eben und korrekt ausgerichtet ist.

4. Nullstellung deines Zielfernrohrs:

- Befolge die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Zielfernrohr, um die Einstellungen für die Nullstellung vorzunehmen.
- Nimm kleine Anpassungen an den Fadenkreuzen vor, wobei du sicherstellst, dass sie rechtwinklig zum Lauf bleiben.

5. Endkontrolle:

- Überprüfe nach den Anpassungen die Ausrichtung und den Stand des Instruments, bevor du deine Einrichtung abschließt.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltverantwortung:** Entsorge das VERTIKALE FADENKREUZINSTRUMENT gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- **Recycling:** Wo möglich, recycle Verpackungsmaterialien und alle Komponenten, die recycelbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Unterstützung bezüglich des VERTIKALEN FADENKREUZINSTRUMENTS konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die effektive und sichere Nutzung des VERTIKALEN FADENKREUZINSTRUMENTS von EXD ENGINEERING gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Details.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de