

FLATLINE OPS, INC. FLATLINE OPS TRUE BORE ADI/ACI SET-UP TOOL

- FLATLINE OPS, INC. True Bore ADI/ACI Set-Up Tool

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

Die Blasenlibelle wird am Mündungsrand befestigt, um dir zu helfen, ein Flatline Ops ADI, ACI oder einen anderen Markenwinkelindikator zu kalibrieren. Wenn die Blase zwischen den Linien ist, ist der Lauf absolut waagrecht, sodass du sicher sein kannst, dass die Anzeige des Indikators genau ist.



Eigenschaften

- Name: [FLATLINE OPS, INC. True Bore ADI/ACI Set-Up Tool](#)
- Hersteller: [FLATLINE OPS](#)
- Artikel-Nr.: 749009107
- Herst.-Nr.: 60004TB
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 99mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 850020891368

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das FLATLINE OPS TRUE BORE ADI/ACI SETUP TOOL](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das FLATLINE OPS TRUE BORE ADI/ACI SETUP TOOL

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des FLATLINE OPS TRUE BORE ADI/ACI SetUp Tools! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Kalibrierung von Flatline Ops ADI, ACI oder anderen Markenwinkelindikatoren zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann das Produkt gefährlich sein.
- Informiere dich über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Blasenlibelle korrekt am Mündungsrand befestigt ist.
- Kalibriere das SetUp Tool nur auf einer stabilen und ebenen Oberfläche.
- Achte darauf, dass keine Hindernisse oder Gefahrenquellen in der Nähe sind, während du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nicht bei extremen Wetterbedingungen oder in feuchten Umgebungen.
- Wenn die Blase nicht zwischen den Linien ist, kann dies auf eine unsachgemäße Platzierung hindeuten. Überprüfe die Position und wiederhole den Kalibrierungsprozess.

Anleitungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Blasenlibelle:

- Befestige die Blasenlibelle am Mündungsrand des ADI/ACI.
- Stelle sicher, dass die Libelle sicher und fest sitzt.

2. Verwendung des SetUp Tools:

- Positioniere das SetUp Tool auf einer ebenen Fläche.
- Beobachte die Blase in der Libelle:
 - Wenn die Blase zwischen den Linien ist, ist der Lauf waagrecht.
 - Wenn die Blase außerhalb der Linien ist, justiere das Tool entsprechend.

3. Nach der Nutzung:

- Entferne die Blasenlibelle vorsichtig.
- Lagere das SetUp Tool an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Kunststoffabfälle.
- Vermeide es, das Produkt im normalen Haushaltsmüll zu entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen über das Produkt, wende dich bitte an den entsprechenden EUKontaktpunkt.

Wir danken dir, dass du die Sicherheitshinweise befolgst, um eine sichere Nutzung des FLATLINE OPS TRUE BORE ADI/ACI SetUp Tools zu gewährleisten!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de