

# COSINE INDICATOR - SNIPER TOOLS DESIGN CO. Mil-Spec Cosine Indicator

[Schießsport Zubehör](#) > [Zubehör für den Schießstand](#) > [Schusswinkelkompensatoren](#)

## Verbessert die Genauigkeit beim Schießen bergauf oder bergab

Präzisionsgefertigtes Instrument aus Aluminium in Flugzeugqualität eliminiert das Rätselraten beim Einstellen deines Zielfernrohrs, um auf erhöhte oder sehr niedrige Ziele zu schießen. Die orangefarbene Nadel bewegt sich mit deinem Gewehr und zeigt eine Zahl an, die den Prozentsatz angibt, um den dein Gewehr nicht im Level ist. Multipliziere den angegebenen Prozentsatz mit der Entfernung zum Ziel, um die angepasste Entfernung für die Schwerkraft einfach zu berechnen. Die gefräste Unterseite passt auf die Aluminiumhalterung (separat erhältlich), die auf Picatinny- und Weaver-Schienen passt. Alternativ kannst du einen zusätzlichen Weaver-Ring an deinem Zielfernrohr anbringen und den Indicator in der Nut des Rings klemmen. Ring nicht enthalten. So kannst du dein Gesicht auf der Wangenauflage lassen und den Indicator sehen. Die Mil-Spec-Version ist 35 Minuten und bis zu 1 Meter wasserdicht.



## Eigenschaften

- Name: [SNIPER TOOLS DESIGN CO. Mil-Spec Cosine Indicator](#)
- Hersteller: [SNIPER TOOLS DESIGN CO.](#)
- Artikel-Nr.: 100003770
- Herst.-Nr.: ACIMIL-A2
- Art: Mil-Spec
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 41mm
- Versandlänge: 81mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den COSINE INDICATOR SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC COSINE INDICATOR
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den COSINE INDICATOR

## SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC COSINE INDICATOR

### Einleitung

Danke, dass du dich für den COSINE INDICATOR SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC COSINE INDICATOR entschieden hast. Dieses Präzisionsinstrument wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern, indem es genaue Messungen des Niveaus deines Gewehrs bereitstellt. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen sorgfältig durch.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Gehe vorsichtig mit dem Gerät um, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Setze das Produkt nicht extremen Temperaturen oder rauen Umweltbedingungen aus.
- Befolge stets die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen und Schießausrüstung.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

#### • Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Verwendung kann zu ungenauen Messungen führen, was während des Schießens zu Fehlberechnungen führen kann.
- Das Gerät ist für eine begrenzte Zeit wasserdicht; längere Exposition gegenüber Wasser kann es beschädigen.

#### • Vermeidung von Gefahren:

- Stelle sicher, dass der Indicator vor der Verwendung sicher am Gewehr befestigt ist.
- Versuche nicht, das Gerät zu modifizieren oder auseinanderzubauen.
- Verwende das Produkt nur in Umgebungen, die für Schießaktivitäten geeignet sind.
- Stelle sicher, dass der Zielbereich frei von Personen und Hindernissen ist, bevor du feuern kannst.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Der Cosine Indicator kann mit der gefrästen Unterseite montiert werden, die auf die Aluminiumhalterung passt (separat erhältlich).
- Alternativ kannst du einen zusätzlichen WeaverRing an deinem Zielfernrohr anbringen und den Indicator in der Nut des Rings klemmen. (Ring nicht enthalten.)
- Stelle sicher, dass der Indicator vor der Verwendung sicher befestigt ist.

#### 2. Benutzung:

- Stelle dein Gewehr in die gewünschte Schussposition ein.
- Halte dein Gesicht auf der Wangenauflage, um die richtige Sichtlinie beizubehalten.
- Beobachte die orangefarbene Nadel auf dem Indicator; sie zeigt eine Zahl an, die den Prozentsatz angibt, um den dein Gewehr nicht im Level ist.
- Multipliziere den angegebenen Prozentsatz mit der Entfernung zum Ziel, um die angepasste Entfernung für die Schwerkraft zu berechnen.
- Nach der Benutzung stelle sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und ordnungsgemäß aufbewahrt wird, um Beschädigungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Wirf das Gerät nicht in den normalen Müll; bringe es stattdessen zu einem dafür vorgesehenen ElektronikRecyclingzentrum.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Produktunterstützung wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die auf der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem COSINE INDICATOR SNIPER TOOLS DESIGN CO. MILSPEC COSINE INDICATOR gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit, und genieße dein Schießerlebnis!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)