

Werkzeug für vorderes Korn AK-47/-74/AKM/SAIGA - Standard AK-Visierwerkzeug

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Visierungen](#)

Schnelle, einfache, präzise Höhen- und Windage-Einstellungen für eine breite Palette von AKs

Das gehärtete Stahlwerkzeug ermöglicht eine schnelle, einfache und präzise Einstellung von Windage und Elevation bei einer Vielzahl von Kalashnikov-Typ-Gewehren. Der Vollkreis-Klammer ist viel stärker als generische C-Klammern und sorgt für sicheren, positiven Kontakt mit dem Sichtturm, um die Sicht für Windage anzupassen. Der Sichtfenster in der Kreis-Klammer gibt dir einen klaren Blick auf die Trommel für eine perfekte Ausrichtung. Entferne den T-Griff von der Kreis-Klammer und benutze ihn als Schraubenschlüssel, um den Sichtposten für die Elevation einzustellen. Der gleitende Griff ermöglicht es dir, die Länge auszuwählen, die dir die richtige Hebelwirkung in beiden Modi gibt, um selbst eine „festgefrorene“ Sicht zu bewegen. Keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich. Das Standardmodell passt auf AK-47 und Klonen. Das Gunsmith-Modell hat eine größere Kreis-Klammer, um alle Größen von Visiersystemen zu passen, und einen längeren Griff für zusätzliches Drehmoment, um die hartnäckigsten Visiere zu bewegen.



Eigenschaften

- Name: [Standard AK-Visierwerkzeug](#)
- Hersteller: [MAGNA-MATIC CORPORATION](#)
- Artikel-Nr.: 100005933
- Herst.-Nr.: AKFST
- Waffentyp: AK-47
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 117mm
- Versandlänge: 185mm
- UPC: 811275020033

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das AK47/74/AKM/SAIGA Front Sight Tool
- Über uns

Sicherheitsanleitung für das AK47/74/AKM/SAIGA Front Sight Tool

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das AK47/74/AKM/SAIGA Front Sight Tool der MagnaMatic Corporation entschieden hast. Dieses Werkzeug ist für präzise Windage und Elevationseinstellungen bei verschiedenen KalashnikovTypGewehren konzipiert. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du das Werkzeug verwendest.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe während der Benutzung des Werkzeugs.
- Modifizierte das Werkzeug in keiner Weise, da dies die Sicherheit und Effektivität beeinträchtigen könnte.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Potenzielle Gefahren:

- Unsachgemäße Verwendung kann zu persönlichen Verletzungen oder Schäden an der Feuerwaffe führen.
- Die Verwendung des Werkzeugs an einer geladenen Feuerwaffe kann zu einem versehentlichen Abfeuern führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du das Sichtwerkzeug verwendest.
- Verwende das Werkzeug in einem gut beleuchteten Bereich, um Sichtbarkeit und Kontrolle zu gewährleisten.
- Wende keine übermäßige Kraft an, die das Werkzeug oder die Feuerwaffe beschädigen könnte.
- Stelle sicher, dass die Klammer sicher befestigt ist, bevor du Anpassungen vornimmst, um ein Verrutschen zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Geräte, einschließlich des Sichtwerkzeugs und aller Schutzausrüstungen.

2. Verwendung des Werkzeugs:

◦ Befestigung:

- Lege die VollkreisKlammer um den Sichtturm der Feuerwaffe.
- Justiere die Klammer für einen sicheren Sitz, um positiven Kontakt mit dem Sichtturm zu

gewährleisten.

- **WindageAnpassung:**

- Verwende das Sichtfenster in der Klammer, um die Sichttrommel auszurichten.
- Drehe den TGriff, um die Windage nach Bedarf anzupassen.

- **ElevationAnpassung:**

- Entferne den TGriff von der Klammer.
- Verwende den TGriff als Schraubenschlüssel, um den Sichtposten für Elevationsanpassungen zu drehen.

- **Endkontrollen:**

- Überprüfe nach den Anpassungen die Ausrichtung durch das Sichtfenster.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Werkzeugs sicher befestigt und korrekt funktionsfähig sind.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung, um seinen Zustand zu erhalten.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn das Werkzeug irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass es unbrauchbar gemacht wird, bevor du es entsorgst, um versehentliche Verwendung zu verhindern.
- Recycle Metallkomponenten, wo dies möglich ist, und befolge die örtlichen Recyclingrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des AK47/74/AKM/SAIGA Front Sight Tools wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen gewährleistest du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem AK47/74/AKM/SAIGA Front Sight Tool. Priorisiere immer Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Feuerwaffen und Werkzeugen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de