

POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS - MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER

[Optik und Montagen](#) > [Zubehör für Optik](#) > [Schnellverstellhebel](#)

Viele moderne taktische Optiken sind mit Vergrößerungs-Wurfhebeln ausgestattet, die es dir ermöglichen, ein weites Sichtfeld zu haben, um Ziele zu finden, und dann schnell die Vergrößerung auf eine höhere Einstellung zu werfen, um auf ein Ziel zu zielen. Wenn deine Optik nicht mit einem dieser hilfreichen Werkzeuge ausgestattet ist, kann der MK Machining Polymer-Printed Scope-Throw Lever fast an jede Optik auf dem Markt heute angebracht werden. Die Wurfhebel sind aus einer speziell angefertigten Nylonlegierung gedruckt und mit einem metallischen, gewindeten Einsatz versehen, der die Stärke der Einheit erhöht und es ermöglicht, sie sicher am Vergrößerungsring einer Optik zu befestigen. Die Hebel werden alle in den USA von MK Machining hergestellt, und die Installation dauert weniger als eine Minute. Die Einheiten sind in einem mattschwarzen Farbton ausgeführt und unterliegen der lebenslangen Garantie des Unternehmens.



Eigenschaften

- Name: [MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER](#)
- Hersteller: [MK MACHINING](#)
- Artikel-Nr.: 100031352
- Herst.-Nr.: 65
- Fits / Used For: US Optics Older Models
- Oberfläche: Matte Black
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 705911335110

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVER von MK Machining entschieden hast. Dieser Wurfhebel wurde entwickelt, um dir eine verbesserte Kontrolle über deine Optik zu bieten. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für die Verwendung mit deiner Optik geeignet ist.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informiere dich regelmäßig über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Achte darauf, dass der Wurfhebel korrekt an deiner Optik montiert ist, um ein Abrutschen oder Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einstellen des Wurfhebels, um Beschädigungen zu verhindern.
- Verwende die Optik nicht in extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität des Wurfhebels beeinträchtigen könnten.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch, ob der Wurfhebel sicher befestigt ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du die richtige Optik hast, für die der Wurfhebel geeignet ist.
- Überprüfe, ob alle Teile des Wurfhebels vorhanden sind.

2. Installation:

- Entferne den Wurfhebel vorsichtig aus der Verpackung.
- Halte die Optik stabil und finde den Vergrößerungsring.
- Setze den Wurfhebel auf den Vergrößerungsring und achte darauf, dass der metallische, gewindete Einsatz richtig positioniert ist.
- Drehe den Wurfhebel im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt. Achte darauf, dass du nicht zu fest drehst, um Schäden zu vermeiden.

3. Nutzung:

- Um die Vergrößerung zu ändern, drehe den Wurfhebel sanft in die gewünschte Richtung.
- Überprüfe nach jeder Nutzung, ob der Wurfhebel noch sicher befestigt ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Wurfhebel und dessen Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Achte darauf, dass der Anbieter in der EU ansässig ist, um den Anforderungen der EU GPSR zu entsprechen.

Hinweis: Diese Sicherheitsanweisungen sind wichtig für die sichere Nutzung des POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS. Bitte bewahre diese Anleitung für zukünftige Referenz auf.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at