

# POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS - US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER

Many modern-day tactical optics are outfitted with magnification throw levers, enabling users to have a wide field of view to find targets, then quickly throw the magnification to a higher setting to zero in on a target. If your optic isn't outfitted with one of these helpful tools, then the MK Machining Polymer-Printed Scope-Throw Lever can be added to nearly any optic on the market today. The scope-throw levers are printed using a custom made nylon alloy and are outfitted with a metal, threaded insert that enhances the strength of the unit and enables it to be securely attached to an optic's magnification ring. The levers are all made in the USA by MK Machining, and installation takes less than a minute. The units are finished with a matte-black color and are covered under the company's lifetime warranty.



## Attributes

- Name: US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER
- Manufacturer: MK MACHINING
- Product no.: 100031352
- Mfr. No.: 65
- Finish: Matte Black
- Fits / Used For: US Optics Older Models
- Delivery weight: 0.014kg
- Shipping height: 25mm
- Shipping width: 76mm
- Shipping length: 127mm
- UPC: 705911335110

## Item details

Made in USA

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER](#)
- [English: POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS SAFETY INSTRUCTIONS](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Polski: POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING Instrukcja Bezpieczeństwa](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER](#)
- [Český: Návod k bezpečnému používání polymerových vyhazovacích páček MK Machining](#)

# 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 Gate-Plattform.

## 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.

# POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS

## SAFETY INSTRUCTIONS

### Introduction

Thank you for choosing the MK Machining PolymerPrinted Scope Throw Lever for your US Optics older models. This product is designed to enhance your shooting experience by providing a reliable and efficient way to adjust magnification settings on your tactical optics. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe usage and optimal performance.

### General Safety Guidelines

- Ensure that the product is compatible with your specific optic model before installation.
- Always inspect the scope throw lever for any visible damage or defects before use.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Report any unsafe products or accidents to the appropriate authorities.
- Stay informed about any recall updates through the EU's Safety Gate platform.

### Specific Safety Precautions for Use

- **Installation Safety:**

- Ensure that the optic is securely mounted to your firearm before attaching the throw lever.
- Do not force the lever onto the magnification ring; it should fit snugly without excessive force.

- **Usage Safety:**

- Always ensure the firearm is pointed in a safe direction when adjusting the scope throw lever.
- Avoid using the throw lever while the firearm is loaded or in a potentially unsafe environment.
- Regularly check the tightness of the lever to prevent it from loosening during use.

- **Maintenance Safety:**

- Clean the throw lever with a soft, dry cloth to avoid damage.
- Do not use harsh chemicals or abrasive materials to clean the product.

### Instructions for Installation and Usage

#### Installation Steps

1. **Prepare the Optic:**

- Ensure the optic is clean and free from debris.
- Verify that the magnification ring is functioning properly.

2. **Attach the Throw Lever:**

- Align the throw lever with the magnification ring.
- Gently slide the lever onto the ring until it is firmly in place.
- Use the metal, threaded insert to secure the lever by tightening it according to the manufacturer's specifications.

3. **Check Installation:**

- Confirm that the throw lever moves smoothly and does not obstruct the operation of the magnification ring.

## **Usage Steps**

### **1. Adjusting Magnification:**

- To increase magnification, gently pull the throw lever towards you.
- To decrease magnification, push the lever away from you.
- Ensure that adjustments are made while the firearm is pointed in a safe direction.

### **2. PostUse Check:**

- After use, inspect the lever for any signs of wear or damage.
- Ensure that it remains securely attached to the optic.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of the product responsibly in accordance with local waste disposal regulations.
- Do not incinerate the product as it may release harmful substances.
- If applicable, recycle materials according to local recycling guidelines.

## **Contact Information for Further Support**

For any inquiries regarding safety or performance, please reach out to the manufacturer or consult the product's warranty documentation for further assistance.

By following these guidelines, you can ensure the safe and effective use of your MK Machining PolymerPrinted Scope Throw Lever. Thank you for prioritizing safety in your shooting practices.

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir la Palanca de Aumento Impresa en Polímero de MK Machining para su óptica. Este producto ha sido diseñado para mejorar su experiencia de uso, permitiendo cambios rápidos en la magnificación de su óptica. Para garantizar su seguridad y la correcta utilización del producto, por favor lea y siga cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que tu óptica esté apagada y segura antes de instalar la palanca.
- Inspecciona la palanca de aumento antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén la palanca fuera del alcance de los niños.
- No utilices la palanca de aumento si notas que está dañada o si no se ajusta correctamente a tu óptica.
- No modifiques la palanca de aumento ni intentes repararla por tu cuenta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para evitar daños a tu óptica.
- **Uso Adecuado:** Utiliza la palanca de aumento únicamente para su propósito previsto. No la uses para ninguna otra función.
- **Almacenamiento:** Guarda la palanca en un lugar seco y seguro cuando no la estés utilizando.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso de la palanca en condiciones extremas de temperatura o humedad, ya que esto puede afectar su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu óptica esté limpia y libre de polvo.
- Reúne las herramientas necesarias, si es que se requieren.

### 2. Instalación:

- Localiza el anillo de magnificación en tu óptica.
- Alinea la palanca de aumento con el anillo y presiónala firmemente hasta que se ajuste.
- Asegúrate de que la palanca esté bien sujeta y no se mueva.

### 3. Uso:

- Para cambiar la magnificación, utiliza la palanca de aumento para ajustar la configuración de tu óptica.
- Asegúrate de que tus manos estén secas y limpias al utilizar la palanca.

### 4. Verificación:

- Antes de usar tu óptica, verifica que la palanca esté correctamente instalada y funcione sin problemas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la palanca de aumento, deséchala de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de plástico y asegúrate de seguirlas.

- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas asistencia adicional, por favor contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Si observas algún problema con el producto, no dudes en reportarlo a las autoridades competentes. Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING Instrukcja Bezpieczeństwa

## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup dźwigni powiększenia MK Machining. Nasz produkt został zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie użytkownika. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić sobie i innym bezpieczne użytkowanie.

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed użyciem produktu upewnij się, że jest on odpowiedni do Twojej optyki.
- Zawsze stosuj się do instrukcji producenta dotyczących montażu i użytkowania.
- Regularnie sprawdzaj dźwignię powiększenia pod kątem uszkodzeń lub zużycia.
- Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
- Nie używaj dźwigni powiększenia w sposób, który nie jest zgodny z jej przeznaczeniem.

## Specyficzne środki ostrożności podczas użycia

- Używaj dźwigni powiększenia tylko z optyką, która jest zgodna z jej specyfikacjami.
- Podczas montażu dźwigni upewnij się, że jest ona mocno przymocowana do pierścienia powiększenia.
- Unikaj nadmiernego użycia siły podczas montażu, aby nie uszkodzić elementów.
- Nie pozwól dzieciom na zabawę z dźwignią powiększenia ani z optyką, z którą jest używana.

## Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

### 1. Montaż dźwigni powiększenia:

- Upewnij się, że optyka jest wyłączona.
- Zlokalizuj pierścień powiększenia na swojej optyce.
- Wkręć dźwignię powiększenia w metalowy, gwintowany wkład, aż będzie pewnie przymocowana.
- Sprawdź, czy dźwignia jest prawidłowo zamocowana, wykonując delikatny ruch.

### 2. Użytkowanie dźwigni powiększenia:

- Aby zwiększyć powiększenie, pociągnij dźwignię w górę.
- Aby zmniejszyć powiększenie, pociągnij dźwignię w dół.
- Używaj dźwigni z ostrożnością, aby nie rozproszyć się podczas celowania.

## Instrukcje dotyczące utylizacji

- Dźwignię powiększenia należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.
- Nie wrzucaj dźwigni do ognia, ponieważ może to spowodować uwolnienie szkodliwych substancji.
- Jeśli dźwignia jest uszkodzona, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów lub odpowiednim organem.

## Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszego wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania dźwigni powiększenia, skontaktuj się z odpowiednim przedstawicielem lub punktem wsparcia.

Pamiętaj, aby regularnie sprawdzać aktualizacje dotyczące bezpieczeństwa produktów na platformie Safety Gate Unii Europejskiej. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze. Dziękujemy za zaufanie do produktów

MK Machining.

# Säkerhetsinstruktioner för POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER

## Introduktion

Tack för att du valt MK Machining PolymerPrinted Scope Throw Lever. Denna produkt är designad för att förbättra din optiks funktionalitet och ge en säker och effektiv användarupplevelse. För att säkerställa säkerheten och korrekt användning av denna produkt, vänligen läs noggrant igenom dessa säkerhetsinstruktioner.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Kontrollera alltid att produkten är i gott skick innan användning.
- Använd produkten endast enligt tillverkarens anvisningar.
- Håll produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Rapportera omedelbart eventuella skador eller defekter till återförsäljaren.
- Kontrollera regelbundet för uppdateringar om återkallelser via EU:s Safety Gate plattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd inte produkten om den har synliga skador eller om den inte fungerar som avsett.
- Undvik att utsätta produkten för extrema temperaturer eller fukt.
- Fäst alltid throw levern ordentligt på optikens förstoringring för att undvika oavsiktlig lossning.
- Använd inte produkten för andra ändamål än vad den är avsedd för.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation av throw lever:

- Se till att optiken är avstängd och säker.
- Rengör området på förstoringringen där throw levern ska fästas.
- Skruva in den metall, gängade insatsen i throw levern.
- Placera throw levern på förstoringringen och se till att den sitter ordentligt.
- Kontrollera att throw levern är stabil och inte rör sig.

### 2. Användning av throw lever:

- Använd throw levern för att snabbt justera förstoring under användning.
- Vrid levern långsamt för att undvika plötsliga förändringar i synfältet.
- Kontrollera alltid sikte och inställningar innan du riktar mot ett mål.

## Avfallshantering

- Kasta inte produkten i hushållsavfallet.
- Återvinn materialet enligt lokala riktlinjer för plast och metall.
- Kontakta din lokala avfallshantering för information om korrekt avfallshantering.

## Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor, säkerhetsinformationsförfrågningar eller rapportering av problem, vänligen kontakta tillverkaren eller

din återförsäljare. Se till att ha produktens information tillgänglig för snabbare hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att använda produkten på rätt sätt kan du njuta av en säker och effektiv upplevelse.

# Návod k bezpečnému používání polymerových vyhadzovacích páček MK Machining

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili polymerové vyhadzovací páčky MK Machining. Tento produkt je navržen tak, aby zlepšil vaši zkušenost s taktickými optikami a umožnil rychlou změnu zvětšení. Abychom zajistili bezpečné a efektivní používání tohoto produktu, prosím, přečtěte si následující pokyny.

## Obecné bezpečnostní pokyny

- Ujistěte se, že produkt je používán pouze pro zamýšlený účel.
- Před použitím zkontrolujte, zda je produkt v dobrém stavu a bez poškození.
- Dodržujte pokyny výrobce pro instalaci a použití.
- Udržujte produkt mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Pokud zaznamenáte jakékoli neobvyklé chování produktu, přestaňte ho používat a obraťte se na odborníka.

## Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Používejte polymerové vyhadzovací páčky pouze na optikách, které jsou kompatibilní.
- Při instalaci se ujistěte, že je páčka bezpečně připevněna k zvětšovacímu kroužku optiky.
- Vyhněte se používání páček v extrémních teplotách nebo vlhkosti, které by mohly ovlivnit jejich výkon.
- Nenechávejte produkt vystavený přímému slunečnímu záření po delší dobu, aby nedošlo k poškození materiálu.

## Pokyny pro instalaci a používání

### 1. Příprava na instalaci

- Ujistěte se, že máte všechny potřebné nástroje.
- Zkontrolujte, že je optika čistá a suchá.

### 2. Instalace

- Otočte páčku tak, aby byla v požadované poloze.
- Pomocí dodaného kovového šroubu připevněte páčku k zvětšovacímu kroužku optiky.
- Ujistěte se, že je páčka pevně a bezpečně připevněna.

### 3. Použití

- Pomocí páčky přepněte zvětšení podle potřeby.
- Vždy se ujistěte, že máte dobrý výhled na cíl před změnou zvětšení.

## Pokyny pro likvidaci

- Produkt likvidujte v souladu s místními předpisy o odpadech.
- Nepokládejte produkt do běžného odpadu, pokud obsahuje nebezpečné materiály.
- Zvažte recyklaci, pokud je to možné.

## **Kontaktní informace pro další podporu**

Pokud máte jakékoli dotazy nebo potřebujete další podporu, obraťte se na svého prodejce nebo výrobce. Ujistěte se, že máte po ruce informace o produktu, včetně čísla modelu a data zakoupení.

Děkujeme, že jste si vybrali polymerové vyhazovací páčky MK Machining. Vaše bezpečnost a spokojenost jsou pro nás prioritou.