

# **FLIP-OPEN OBJECTIVE LENS COVERS - BUTLER CREEK Objective Lens Cover #47 2.461" (62.5mm)**

[Optik und Montagen](#) > [Zubehör für Optik](#) > [Objektivdeckel für Zielfernrohre](#)

**Hält schädlichen Schmutz davon ab, Linsen zu zerkratzen oder zu beschädigen**

Wetterfeste, staubdichte und feuchtigkeitsbeständige Objektivabdeckungen schützen die Linsen deines Zielfernrohrs vor Beschädigungen während taktischer Einsätze und beim Jagen. Die Abdeckung lässt sich mit leichtem Fingerdruck öffnen und klappt zur Seite. Augen- und Objektivabdeckungen werden separat verkauft. Um die richtige Abdeckung für dein Zielfernrohr zu bestimmen, messe den Durchmesser deines Okulars oder Objektivs und nutze die Tabelle.



## **Eigenschaften**

- Name: [BUTLER CREEK Objective Lens Cover #47 2.461" \(62.5mm\)](#)
- Hersteller: [BUTLER CREEK](#)
- Artikel-Nr.: 749001494
- Herst.-Nr.: 30470
- End Fit: Objective
- Farbe: Black
- Größe: 2.461
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 150mm
- UPC: 051525304708

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die BUTLER CREEK FLIOPEN OBJECTIVE LENS COVERS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die BUTLER CREEK FLIPOOPEN OBJECTIVE LENS COVERS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der BUTLER CREEK FLIPOOPEN OBJECTIVE LENS COVERS. Diese Objektivabdeckungen schützen die Linsen deines Zielfernrohrs vor Beschädigungen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, lies bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Objektivabdeckungen für dein Zielfernrohr geeignet sind.
- Überprüfe regelmäßig die Abdeckungen auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende die Abdeckungen nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte die Abdeckungen von Kindern fern, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass die Abdeckungen sicher am Zielfernrohr befestigt sind, um ein versehentliches Abfallen zu verhindern.
- Öffne die Abdeckungen vorsichtig mit leichtem Fingerdruck, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Abdeckungen bei extremen Temperaturen oder unter widrigen Wetterbedingungen zu verwenden, da dies die Funktion beeinträchtigen kann.
- Wenn du die Abdeckungen nicht verwendest, bewahre sie an einem trockenen und sicheren Ort auf.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Messung:** Messen den Durchmesser deines Okulars oder Objektivs, um die passende Abdeckung auszuwählen.
2. **Befestigung:** Setze die Abdeckung vorsichtig auf das Objektiv oder Okular und drücke sie leicht an, bis sie einrastet.
3. **Öffnen der Abdeckung:** Drücke leicht auf die Abdeckung, um sie zu öffnen. Klappe sie zur Seite, um den Zugang zum Objektiv zu ermöglichen.
4. **Schließen der Abdeckung:** Klappe die Abdeckung zurück und drücke sie leicht, um sie zu schließen, wenn du sie nicht mehr benötigst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Objektivabdeckungen gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Stelle sicher, dass die Abdeckungen nicht in die Umwelt gelangen, um Schäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen und Rückrufinformationen, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast.

## Schlussfolgerung

Die BUTLER CREEK FLIPOOPEN OBJECTIVE LENS COVERS sind ein wertvolles Zubehör für dein Zielfernrohr. Indem du die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die Lebensdauer deiner Abdeckungen verlängern und gleichzeitig die Sicherheit gewährleisten. Achte darauf, regelmäßig auf Updates bezüglich Rückrufen oder Sicherheitswarnungen zu achten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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