

# R22.5 OFFSET RAIL - MIDWEST INDUSTRIES R22.5 OFFSET RAIL BLACK

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen für Langwaffen](#)

Die Midwest Industries R22.5 Offset Rail ermöglicht eine versetzte Position für Lichter, Laser oder Kimme und Korn. Leichte, robuste Konstruktion aus 6061 Aluminium, hart eloxiert für eine lebenslange Nutzung. Ausgestattet mit einer hochwertigen MIL-STD 1913 Schiene, die zu 100 % in den USA hergestellt wird. Lebenslange Garantie.



## Eigenschaften

- Name: [MIDWEST INDUSTRIES R22.5 OFFSET RAIL BLACK](#)
- Hersteller: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100061598
- Herst.-Nr.: MI-R22.5
- Art: Offset
- Basenanzahl: 1-Piece
- Farbe: Black
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.059kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 143mm
- UPC: 816537012931

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den R22.5 Offset Rail von Midwest Industries](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den R22.5 Offset Rail von Midwest Industries

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den R22.5 Offset Rail von Midwest Industries entschieden haben. Dieser Offset Rail ermöglicht eine versetzte Position für Lichter, Laser oder Kimme und Korn. Um die Sicherheit und optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gebrauchsanweisung vor der Installation und Nutzung des Produkts vollständig gelesen haben.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und gefährdeten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen Lichtern, Lasern oder Kimme und Korn.
- Achten Sie darauf, dass alle Befestigungen fest angezogen sind, um ein Lösen während der Verwendung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Korrosion zu verhindern.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft bei der Installation, um Beschädigungen am Produkt zu vermeiden.
- Tragen Sie bei der Installation Schutzbrillen und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben (z. B. Schraubenschlüssel, Schraubendreher).
- Überprüfen Sie, ob das Montagezubehör vollständig ist.

### 2. Installation:

- Wählen Sie die gewünschte Position auf Ihrer Waffe aus.
- Befestigen Sie den Offset Rail an der vorgesehenen Stelle mit den mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben.
- Ziehen Sie die Schrauben gleichmäßig an, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

### 3. Nutzung:

- Montieren Sie Ihr Licht, Laser oder Kimme und Korn gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfen Sie vor der Nutzung, ob alles korrekt montiert und sicher ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und Metallprodukte.
- Recyceln Sie das Produkt, wenn möglich, um die Umwelt zu schonen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von Midwest Industries. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzustellen, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und bleiben Sie sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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