

# Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Arbeitsblöcke & Schraubstöcke](#)

Der Wheeler Engineering® Delta Series AR Upper Pic Rail Vise Block ist so konzipiert, dass er praktisch jeden AR-Oberreceiver sicher hält. Er sichert AR-15-Oberteile, indem er die Abzugsnasen an der Unterseite des Receivers einrastet. Durch Umkehren der Richtung sichert er die meisten AR-10-Stil-Oberteile auf die gleiche Weise. Darüber hinaus kann er jede Pic Rail auf einem Hi-Rise, Standard-Flach-Top oder vielen anderen integrierten Rail-Gewehren sichern, indem er auf die Rail geschoben und diese geklemmt wird. Die langlebige, präzise bearbeitete Aluminiumkonstruktion und die genauen Toleranzen gewährleisten einen sicheren Halt, der für das Entfernen und Installieren von hartnäckigen Laufmuttern sowie für eine Vielzahl anderer Aufgaben unerlässlich ist. Das multifunktionale Design hält AR-15- und AR-10-Oberteile und kann jeden Pic-Rail-Receiver sichern, indem die Rail geklemmt wird.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU1001245
- Herst.-Nr.: 156888
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 155mm
- Versandlänge: 291mm
- UPC: 661120568889

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Wheeler Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Wheeler Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Wheeler Engineering® Delta Series AR Upper Pic Rail Vise Block. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es defekt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur sicheren Verwendung, um mögliche Gefahren zu minimieren.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Vise Block auf einer stabilen und ebenen Fläche verwendet wird.
- Verwenden Sie Schutzbrillen, um Ihre Augen vor möglichen Partikeln oder Schmutz zu schützen.
- Achten Sie darauf, dass die Oberreceiver sicher im Vise Block eingespannt sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Verwenden Sie keine übermäßige Kraft beim Festziehen oder Lösen von Schrauben, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion oder Beschädigung zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Vise Blocks:

- Platzieren Sie den Vise Block auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
- Stellen Sie sicher, dass der Block sicher steht und nicht wackelt.

### 2. Einspannen des AROberreceivers:

- Um einen AR15Oberreceiver einzuspannen, setzen Sie die Abzugsnasen an der Unterseite des Receivers in die vorgesehenen Aussparungen des Vise Blocks ein.
- Drücken Sie den Receiver nach unten, bis er sicher einrastet.
- Für AR10Oberreceiver kehren Sie die Richtung des Vise Blocks um und wiederholen Sie den Vorgang.

### 3. Sichern von Pic Rails:

- Schieben Sie die Pic Rail auf den Vise Block und stellen Sie sicher, dass sie richtig sitzt.
- Klemmen Sie die Rail fest, um sicherzustellen, dass sie während der Arbeit nicht verrutscht.

### 4. Entfernen und Installieren von Laufmuttern:

- Verwenden Sie den Vise Block, um hartnäckige Laufmuttern sicher zu entfernen oder zu installieren.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher im Block gehalten werden, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsanfragen an die entsprechende EUKontaktstelle zu richten.

Diese Sicherheitshinweise sollen Ihnen helfen, das Beste aus Ihrem Wheeler Delta Series AR Upper / Pic Rail Vise Block herauszuholen und gleichzeitig sicherzustellen, dass Sie und andere in Ihrer Umgebung geschützt sind. Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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