

# AR CRUSH WASHERS - STRIKE INDUSTRIES AR-15 .223/5.56 Crush Washer Black

[Büchsen Teile](#) > [Läufe & Ersatzteile](#) > [Beschläge für Langwaffenläufe](#) > [Unterlegscheiben](#)

Strike Industries bietet Ersatzteile für das AR-15 an, die nach militärischen Spezifikationen hergestellt werden. Erhältlich in den Kalibern .223 und .308, bieten diese hochwertigen Komponenten eine ausgezeichnete Passform und zuverlässige Funktion in deinem AR-Serie Gewehr. Sie kommen in PRO-Sets, die aus 1-teiligen Großpackungen bestehen. Die S.I. Crush Washers sind ideal, um deine gebrauchten Teile zu ersetzen und um ein neues Mündungsgerät an deinem AR zu installieren.



## Eigenschaften

- Name: [STRIKE INDUSTRIES AR-15 .223/5.56 Crush Washer Black](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100037143
- Herst.-Nr.: SI-AR-CW-223
- Farbe: Black
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.002kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 19mm
- Versandlänge: 19mm
- UPC: 700598349658

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für STRIKE INDUSTRIES AR CRUSH WASHERS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für STRIKE INDUSTRIES AR CRUSH WASHERS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der STRIKE INDUSTRIES AR CRUSH WASHERS. Diese Unterlegscheiben sind speziell für die Verwendung mit AR15 Gewehren konzipiert und bieten eine zuverlässige Lösung für die Installation von Mündungsgeräten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Unterlegscheiben nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Halten Sie alle Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Feuerwaffen ein.
- Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen, indem Sie die EU Safety Gate Plattform besuchen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die Crush Washers nur in Verbindung mit kompatiblen Mündungsgeräten.
- Achten Sie darauf, dass die Unterlegscheiben richtig installiert sind, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wenn Sie mit Ihrem Gewehr arbeiten.
- Lassen Sie sich von einem Fachmann beraten, wenn Sie unsicher sind, wie das Produkt zu verwenden ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15 Gewehr entladen ist.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem die Crush Washer installiert werden sollen.

### 2. Installation:

- Platzieren Sie die Crush Washer auf dem Gewinde des Mündungsgeräts.
- Schrauben Sie das Mündungsgerät vorsichtig auf das Gewehr, bis es fest sitzt.
- Überprüfen Sie, ob die Crush Washer korrekt sitzen und keine Lücken aufweisen.

### 3. Nutzung:

- Testen Sie das Gewehr vor dem Schießen, um sicherzustellen, dass alles korrekt installiert ist.
- Achten Sie während des Schießens auf mögliche Anzeichen von Fehlfunktionen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Crush Washers gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informieren Sie sich über geeignete Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen und Rückmeldungen bezüglich Sicherheit und Qualität direkt an die zuständige Stelle gerichtet werden.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit beim Umgang mit Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere Nutzung Ihrer STRIKE INDUSTRIES AR CRUSH WASHERS zu gewährleisten.



# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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