

# AR-15 INTERMEDIATE-LENGTH GAS TUBE - WILSON COMBAT AR-15 MID-LENGTH GAS TUBE STAINLESS STEEL

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gaszyylinder](#)

## Bietet langfristige Zuverlässigkeit

Eines der oft übersehenen Komponenten eines AR-Baus ist das Gasrohr. Oft vergessen AR-Bauer und -Besitzer, wie entscheidend dieser Teil des Gewehrs ist und wie zusätzliche Qualität in diesem wesentlichen Aspekt des AR den Unterschied in der langfristigen Zuverlässigkeit eines Gewehrs ausmachen kann. Mit diesem Wilson Combat Intermediate-Length Gas Tube kannst du dir sicher sein, dass du ein hochwertiges Bauteil hast, auf das du zählen kannst. Jedes Wilson Combat Intermediate-Length Gas Tube wird von einem vertrauenswürdigen Regierungsauftragnehmer hergestellt, der die Rohrdimensionen nach strengen militärischen Spezifikationen hält, um die vollständige Kompatibilität mit allen mil-spec AR-Komponenten auf dem Markt zu gewährleisten. Das Rohr besteht aus korrosionsbeständigem Edelstahl und hat eine Länge von 13,25 Zoll. Der Rollstift des Gasblocks, der das Rohr am Block hält, ist nicht enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [WILSON COMBAT AR-15 MID-LENGTH GAS TUBE STAINLESS STEEL](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 965900017
- Herst.-Nr.: TR-GTM
- Finish: Stainless Steel
- Länge: 11 3/4
- Länge des Gassystems: Mid-Length
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.096kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 381mm
- UPC: 811826024909

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AR15Gewehrs zu optimieren. Es ist wichtig, die Sicherheitshinweise zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Gasrohrs zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsrichtlinien für die Verwendung von AR15Gewehren befolgst.
- Überprüfe regelmäßig das Gasrohr auf Anzeichen von Beschädigungen oder Korrosion.
- Halte das Gasrohr und das Gewehr außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, dass alle Teile des Gewehrs, einschließlich des Gasrohrs, mit den entsprechenden militärischen Spezifikationen kompatibel sind.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Gasrohr nur mit kompatiblen AR15Komponenten.
- Stelle sicher, dass das Gasrohr korrekt installiert ist, um Leckagen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Vermeide es, das Gasrohr mit übermäßiger Kraft zu beladen oder unsachgemäße Werkzeuge zu verwenden.
- Halte das Gasrohr sauber und frei von Schmutz, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Wenn du Anzeichen von Fehlfunktionen bemerkst, stoppe die Verwendung des Gewehrs und überprüfe das Gasrohr.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Überprüfe, ob du alle benötigten Werkzeuge und Teile zur Hand hast.

### 2. Installation:

- Entferne das alte Gasrohr, falls vorhanden.
- Setze das neue WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube in den Gasblock ein.
- Verwende einen Rollstift, um das Gasrohr am Block zu befestigen. Beachte, dass der Rollstift nicht im Lieferumfang enthalten ist.
- Überprüfe die Passform und stelle sicher, dass das Gasrohr sicher sitzt.

### 3. Nutzung:

- Nach der Installation kannst du das Gewehr wieder zusammenbauen.
- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass das Gasrohr ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte während des Schießens auf ungewöhnliche Geräusche oder Rückstoßverhalten, die auf ein Problem mit dem Gasrohr hindeuten könnten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gasrohr gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Gasrohrs ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Sicherheitsfragen zu deinem WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung von WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tubes ist von größter Bedeutung. Indem du die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass dein Gewehr sicher und effektiv funktioniert. Bitte halte dich an diese Richtlinien, um die Sicherheit für dich und andere 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)