

# AR-15 Intermediate-Length Gas Tube

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

## 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 Intermediate-Length Gas Tube](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 965000330
- Herst.-Nr.: TR-GTI
- Finish: Stainless Steel
- Länge: 13 1/4
- Länge des Gassystems: Intermediate
- Material: Stainless Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.029kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 368mm
- UPC: 811826027504

## 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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AR15Gewehrs zu verbessern. Um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher mit diesem Produkt umgehen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Gasrohr nur in Verbindung mit kompatiblen AR15Komponenten.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Gasrohr an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass das Gasrohr korrekt installiert ist, um eine Fehlfunktion des Gewehrs zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Werkzeuge für die Installation.
- Überprüfen Sie die Dichtungen und Verbindungen auf Dichtheit, bevor Sie das Gewehr verwenden.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit heißen Teilen, da das Gasrohr während des Betriebs heiß werden kann.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn Sie mit dem Gewehr arbeiten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem das Gasrohr installiert wird, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Installation

- Entfernen Sie das alte Gasrohr, falls vorhanden.
- Setzen Sie das neue WILSON COMBAT AR15 IntermediateLength Gas Tube in den Gasblock ein.
- Befestigen Sie das Gasrohr mit dem Rollstift (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Überprüfen Sie die Ausrichtung und stellen Sie sicher, dass das Rohr sicher sitzt.

### 3. Nutzung

- Testen Sie das Gewehr auf Funktionalität, nachdem das Gasrohr installiert wurde.
- Achten Sie darauf, dass das Gasrohr während des Gebrauchs nicht blockiert ist.
- Führen Sie regelmäßige Wartungsprüfungen durch, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gasrohr gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Achten Sie darauf, dass keine schädlichen Stoffe in die Umwelt gelangen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen und weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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