

# AR-15 Gasrohr - AR-15 Pistolengasrohr aus Edelstahl

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

Möchtest du dein Gewehr verbessern oder einen neuen Aufbau anpassen? Das GTS AR-15/AR-10 Gasrohr, komplett mit einem Rollstift, ist die ideale Lösung, um dein AR-15 oder AR-10 zu perfektionieren.

Bei GERMAN TACTICAL SYSTEMS verstehen wir die Bedeutung von Präzision und Zuverlässigkeit in jedem Aspekt deines Schießerlebnisses.

Was kannst du von deinem Gasrohr von German Tactical Systems erwarten?

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Vielfältige Kompatibilität: Erhältlich in Pistol-, Carbine-, Mid- und Gewehrlängen, bietet das GTS Gasrohr eine breite Palette an Anpassungsmöglichkeiten, um eine nahtlose Integration mit deinem speziellen AR-15-Setup zu gewährleisten.
- Einfache Installation: Im Lieferumfang des Gasrohrs ist ein Rollstift enthalten, der den Installationsprozess vereinfacht und eine sichere Verbindung zwischen deinem Gasblock und dem Gasrohr gewährleistet.
- Überlegene Stärke: Hergestellt aus korrosionsbeständigem Edelstahl, bietet das GTS Gasrohr bemerkenswerte Haltbarkeit und Langlebigkeit, ohne unnötiges Gewicht hinzuzufügen.
- Ästhetik und Haltbarkeit: Wähle zwischen einer natürlich widerstandsfähigen Edelstahl-Oberfläche oder einer Nitride-Oberfläche für überlegene Korrosionsbeständigkeit und ein elegantes schwarzes Erscheinungsbild.
- Zuverlässigkeit von German Tactical Systems: Unsere Marke wird von Profis und Enthusiasten gleichermaßen für die Bereitstellung von hochwertigen, zuverlässigen Waffenkomponenten geschätzt.

Egal, ob du ein Wettkampfschütze, ein taktischer Profi oder ein Waffenliebhaber bist, das GTS Gasrohr ist die wesentliche Ergänzung für dein Waffensystem.

GTS - wo jeder Schuss zählt und Legenden geboren werden.

## Eigenschaften

- Name: [AR-15 Pistolengasrohr aus Edelstahl](#)
- Hersteller: [GERMAN TACTICAL SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: EU2011615
- Herst.-Nr.: GTS-7485-BLK
- Finish: Stainless Steel
- Länge des Gassystems: Pistol
- Material: Stainless Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.14kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 4.5mm
- Versandlänge: 175mm
- EAN: 0745114959966

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das AR15 Gasrohr
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das AR15 Gasrohr

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das AR15 Gasrohr von German Tactical Systems entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AR15 oder AR10 zu verbessern. Um sicherzustellen, dass du das Gasrohr sicher und effektiv verwendest, haben wir diese Sicherheitsanweisungen erstellt. Bitte lies sie sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Gasrohr nur von Personen verwendet wird, die mit der Handhabung von Feuerwaffen vertraut sind.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Gasrohr und andere Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Unsicherheiten oder Fragen wende dich bitte an einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass das Gasrohr korrekt installiert ist, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
- Verwende nur die im Lieferumfang enthaltenen Teile (z.B. Rollstift) für die Installation.
- Vermeide den Kontakt mit stark korrosiven Substanzen, um die Integrität des Edelstahlmaterials zu schützen.
- Teste das Gasrohr in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert, bevor du es in einer Schießsituation verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Gehörschutz und Schutzbrille, während des Schießens.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Lege alle benötigten Werkzeuge und Teile bereit.

### 2. Installation

- Entferne das alte Gasrohr, falls vorhanden.
- Setze das neue Gasrohr in den Gasblock ein und stelle sicher, dass es richtig ausgerichtet ist.
- Verwende den mitgelieferten Rollstift, um das Gasrohr sicher zu befestigen.
- Überprüfe die Verbindung auf Stabilität.

### 3. Nutzung

- Nach der Installation solltest du das Gasrohr in einer sicheren Umgebung testen.
- Achte darauf, dass die Waffe ordnungsgemäß funktioniert, bevor du sie in einer Schießsituation verwendest.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gasrohr und alle damit verbundenen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von metallischen Materialien.

- Stelle sicher, dass keine Teile in die Hände von Unbefugten gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Achte darauf, dass alle Anfragen zu Sicherheitsfragen an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Bitte beachte, dass Sicherheit immer an erster Stelle stehen sollte. Halte dich an diese Richtlinien, um ein sicheres und effektives Schießergebnis 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)