

AR-15 Gas Tube Carbine Stainless

[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 German Tactical Systems Gasrohr erwarten?

NO IMAGE
AVAILABLE

- Vielfältige Kompatibilität: Erhältlich in Pistol-, Karabiner-, Mittel- und Gewehrlängen, bietet das GTS Gasrohr eine breite Palette an Anpassungsmöglichkeiten, um eine nahtlose Integration mit deinem spezifischen 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 Langlebigkeit: Wähle zwischen einem natürlich widerstandsfähigen Edelstahl-Finish oder einem Nitride-Finish für überlegene Korrosionsbeständigkeit und ein elegantes schwarzes Aussehen.
- Zuverlässigkeit von German Tactical Systems: Unsere Marke wird von Profis und Enthusiasten gleichermaßen vertraut, da wir hochwertige, zuverlässige Waffenkomponenten anbieten.

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

GTS - wo jeder Schuss zählt und Legenden geboren werden

Eigenschaften

- Name: [AR-15 Gas Tube Carbine Stainless](#)
- Hersteller: [GERMAN TACTICAL SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: EU2011616
- Herst.-Nr.: GTS-7486-BLK
- Finish: Stainless Steel
- Länge des Gassystems: Carbine
- Material: Stainless Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 260mm
- EAN: 0745114959973

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das GTS AR15 Gasrohr](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das GTS AR15 Gasrohr

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des GTS AR15 Gasrohrs. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AR15 oder AR10 zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten und mögliche Risiken zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Gasrohr nur in Verbindung mit kompatiblen AR15 oder AR10 Systemen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie das Gasrohr regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Gasrohr nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Korrosion aufweist.
- Befolgen Sie alle geltenden Gesetze und Vorschriften in Bezug auf den Besitz und die Verwendung von Feuerwaffen und deren Komponenten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass das Gasrohr korrekt installiert ist, um ein Auslösen von Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die im Lieferumfang enthaltenen Teile (z. B. den Rollstift) zur Installation.
- Stellen Sie sicher, dass das Gasrohr vor der Verwendung ordnungsgemäß an den Gasblock angeschlossen ist.
- Vermeiden Sie es, das Gasrohr extremen Temperaturen oder aggressiven Chemikalien auszusetzen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr AR15 oder AR10 vollständig entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit, um den Installationsprozess zu erleichtern.

2. Installation:

- Entfernen Sie das alte Gasrohr, falls vorhanden.
- Setzen Sie das neue GTS Gasrohr an der vorgesehenen Stelle ein.
- Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Rollstift, um das Gasrohr sicher mit dem Gasblock zu verbinden.
- Überprüfen Sie die Verbindung auf Festigkeit und Stabilität.

3. Nutzung:

- Testen Sie das Gasrohr, indem Sie das Gewehr in einer sicheren Umgebung betätigen.
- Achten Sie darauf, dass das Gasrohr während des Schießens keine ungewöhnlichen Geräusche oder Vibrationen verursacht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gasrohr gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass das Gasrohr nicht mehr verwendet wird, bevor Sie es entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder einen autorisierten Händler, wenn Sie Fragen oder Bedenken bezüglich des GTS AR15 Gasrohrs haben.

Diese Sicherheitshinweise sind wichtig, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig und halten Sie sich an die allgemeinen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de