

# AR-15/M16 Gasrohr-Rollenstift-Werkzeug - AR-15/M16 Gasrohr-Bolzen-Werkzeug

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Gasdrucksysteme](#)

Das GPT (Gas Tube Pin Tool) ist eine Vorrichtung, die speziell für das Einsetzen und Entfernen des Gasrohr-Rollstifts an einem AR15/M16 Low Profile Gasblock entwickelt wurde. Gefertigt aus 6061 Aluminium und mit einer Type III Hartanodisierung versehen, macht das GPT das Einsetzen des Gasrohrstifts auf einem Low Profile Gasblock mühelos. Das GPT ist so konzipiert, dass es stabil und standsicher ist, ohne größer zu sein, als nötig, um einen angemessen kleinen Platzbedarf auf dem überfüllten Arbeitsplatz zu behalten. Die meisten Low Profile Gasblocks haben keine flachen Seiten und sind schwer zu halten, ohne dass man drei Hände benötigt, um den kleinen Gasrohr-Rollstift einzusetzen. Das GPT ermöglicht es dem Benutzer, den Gasrohr-Rollstift mühelos einzusetzen und auch wieder zu entfernen. Forward Controls Design (FCD) hat die Basis dick und breit für Stabilität gestaltet; die Basis ist so ausgelegt, dass der Benutzer sie in einem Schraubstock festklemmen kann. Durchdachte Details finden sich am GPT, von der geschwungenen Fingerzugangsvertiefung bis hin zu den sanften, abgerundeten Ecken und Kanten; sogar die grüne Farbe hat einen Zweck. Die meisten Gasblocks sind schwarz, FCD wollte, dass das GPT alles andere als schwarz ist, da sie es schwieriger fanden, an einem schwarzen Gasblock zu arbeiten, der in einer schwarzen Vorrichtung sitzt. Die grüne Farbe des GPT bietet einen angenehmen Kontrast und lässt den schwarzen Gasblock hervorstechen. Mit einem kleinen Neodym-Magneten, der auf dem Gasblock platziert ist, ist er stark genug, um den Gasrohr-Rollstift aufrecht und senkrecht zum Gasrohr über dem Gasrohrstift zu halten. Mit einer Hand, die den Gasblock im GPT stabil hält, kann man anfangen, auf den Gasrohr-Rollstift zu klopfen, um ihn zu starten. Das GPT ist eine Zusammenarbeit zwischen Modern Armory und Forward Controls Design. Die Version von Modern Armory findest du hier: [https://modernarmory.net/GPT-Gas-Tube-Pin-Tool\\_p\\_609.html](https://modernarmory.net/GPT-Gas-Tube-Pin-Tool_p_609.html). Kompatibel mit den meisten Gasblocks, einschließlich Modern Armory, Forward Controls Design's GBF (Gas Block, Forward Controls), BCM, Rainier, VLTOR, Knight's Armament, Badger Ordnance, Daniel Defense, SLR oder anderen Low Profile Gasblocks, die auf dem ursprünglichen Crane-Design basieren. Bitte miss die Abmessungen deines Low Profile Gasblocks, da einige länger sind als andere. Das GPT ist für Crane Mk12 Muster Low Profile Gasblocks gemacht, deren Länge 1" beträgt. Das GPT kann modifiziert werden, um längere Gasblocks aufzunehmen. Wenn du dir unsicher bist, kontaktiere bitte den Hersteller des Gasblocks, hier sind die kompatiblen Abmessungen des Gasblocks: MAX Gasblock-Länge: 1.00 MAX Gasblock-Höhe: 1.35 Bekannte inkompatible Low Profile Gasblocks: Aero, Luth AR und DPMS sowie verstellbare Gasblocks. Die meisten Low Profile Gasblocks haben keine flachen Seiten und sind schwer zu halten, ohne dass man drei Hände benötigt, um den kleinen Gasrohr-Rollstift einzusetzen. Das GPT ermöglicht es dem Benutzer, den Gasrohr-Rollstift mühelos einzusetzen und auch wieder zu entfernen. FCD hat die Basis dick und breit für Stabilität gestaltet; die Basis ist so ausgelegt, dass der Benutzer sie in einem Schraubstock festklemmen kann. Durchdachte Details finden sich am GPT, von der geschwungenen Fingerzugangsvertiefung bis hin zu den sanften, abgerundeten Ecken und Kanten; sogar die grüne Farbe hat einen Zweck. Die meisten Gasblocks sind schwarz, FCD wollte, dass das GPT alles andere als schwarz ist, da sie es schwieriger fanden, an einem schwarzen Gasblock zu arbeiten, der in einer schwarzen Vorrichtung sitzt. Die grüne



Farbe des GPT bietet einen angenehmen Kontrast und lässt den schwarzen Gasblock hervorstechen.

## **Eigenschaften**

- Name: [AR-15/M16 Gasrohr-Bolzen-Werkzeug](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103546
- Herst.-Nr.: GPT
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 1.746kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 686162347865

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das AR15/M16 Gas Tube Pin Tool
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das AR15/M16 Gas Tube Pin Tool

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das AR15/M16 Gas Tube Pin Tool von Forward Controls Design entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir das Einsetzen und Entfernen des GasrohrRollstifts an einem AR15/M16 Low Profile Gasblock zu erleichtern. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung des Werkzeugs zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor du es verwendest.
- Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille, um deine Augen vor möglichen Verletzungen zu schützen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Überprüfe das Gas Tube Pin Tool vor jeder Benutzung auf Beschädigungen oder Abnutzungerscheinungen.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.
- Halte den Gasblock während des Einsatzes des Werkzeugs fest, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Klopfe vorsichtig auf den GasrohrRollstift, um ihn einzusetzen; übermäßiger Druck kann zu Beschädigungen führen.
- Verwende bei Bedarf einen NeodymMagneten, um den GasrohrRollstift in Position zu halten, bevor du ihn einsetzt.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Gasblock sauber und frei von Schmutz oder Rückständen ist.
- Halte das Gas Tube Pin Tool bereit und stelle sicher, dass es in gutem Zustand ist.

### 2. Einsetzen des GasrohrRollstifts:

- Positioniere den Gasblock im Gas Tube Pin Tool.
- Verwende den NeodymMagneten, um den GasrohrRollstift aufrecht zu halten.
- Halte den Gasblock stabil und klopfe vorsichtig auf den GasrohrRollstift, bis er richtig sitzt.

### 3. Entfernen des GasrohrRollstifts:

- Um den GasrohrRollstift zu entfernen, wiederhole den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge.
- Stelle sicher, dass der Gasblock sicher gehalten wird, während du den Rollstift herausziehst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Gas Tube Pin Tool gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile des Werkzeugs in die Umwelt gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem AR15/M16 Gas Tube Pin Tool kannst du dich an den Hersteller oder den Händler wenden, bei dem du das Produkt erworben hast. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsrichtlinien befolgst, um eine sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Das AR15/M16 Gas Tube Pin Tool ist ein nützliches Werkzeug, das dir helfen kann, deine Waffe sicher und effizient zu warten. Indem du die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das Beste aus deinem Werkzeug herausholst und gleichzeitig sicher bleibst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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