

# AR-15 LSFA Low-Snag-Forward-Assist - AR-15 Low-Snag Forward Assist, niedriges Profil, genoppt, schwarz

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für Forward Assists](#)

Der LSFA, oder Low Snag Forward Assist, für AR-15s ist ein gemeinsames Design, das von Forward Controls Design (FCD) auf den Markt gebracht wurde. Die Einführung des beidseitig bedienbaren Ladegriffs, zusammen mit anderen beidseitigen Bedienelementen, ist ein Vorteil für AR-15-Nutzer, bringt jedoch auch unbeabsichtigte Konsequenzen mit sich. Der Rand des Forward Assists befindet sich im Weg des Fingernagels oder Knöchels des Nutzers, wenn er den rechten Griff des Ladegriffs zum Laden/Wiederladen verwendet – der Nutzer kann leicht am Rand hängen bleiben. FCDs Lösung ist ein randloser Forward Assist (LDFA), der seit 2015 erhältlich ist. LDFA verzichtet auf den Rand, der beim A2 Forward Assist zu finden ist. Da der FA kein oft genutztes Bedienelement ist, verzichtet das Design auf die Fläche, die der Rand bietet, und hält die kleinere Fläche für gerechtfertigt. Der LSFA (Low Snag Forward Assist) ist das Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen FCD und Jim Hodge von Hodge Defense Systems. Mit Input von Jordan Bowles integriert das Design Merkmale sowohl des LDFA als auch des Mod2 Forward Assists. Er hat eine glatte Ober- und Unterseite, um das Hängenbleiben zu minimieren, und eine vergrößerte Fläche des Plungers, dessen Pad nach innen in Richtung Bohrung verlängert ist, wodurch ein Forward Assist entsteht, der die von Jim bevorzugte Oberfläche hat und die geringe Wahrscheinlichkeit des Hängenbleibens, die für FCD wichtig ist. Der LSFA ist eine Fusion früherer Designs von FCD und HDSI, von zwei Unternehmen, die für ihre akribische Liebe zum Detail und den Fokus auf einsatzbereite, robuste Waffen und Komponenten bekannt sind. Die CNC-Billet-Konstruktion des LSFA wird aus 4130-Stahlrohmaterial gefertigt, wärmebehandelt und mit einer schwarzen Nitrieroberfläche versehen. Es wurden keine Enten bei der Herstellung des LSFA verletzt. Stolz entworfen und hergestellt in Texas, USA.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 Low-Snag Forward Assist, niedriges Profil, genoppt, schwarz](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100041895
- Herst.-Nr.: LSFA DIMPLED
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.039kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 687408648616

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den AR15 LSFA Low Snag Forward Assist](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den AR15 LSFA Low Snag Forward Assist

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AR15 LSFA Low Snag Forward Assist von Forward Controls Design. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Benutzerfreundlichkeit Ihres AR15 zu verbessern. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Teile Ihres AR15 in einwandfreiem Zustand sind, bevor Sie den LSFA installieren.
- Verwenden Sie den LSFA nur in Verbindung mit AR15-Gewehren, die für diese Art von Forward Assist ausgelegt sind.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Bei Unsicherheiten über die Verwendung oder Installation des Produkts ziehen Sie einen Fachmann zu Rate.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwenden Sie den LSFA nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände trocken und frei von Öl oder anderen Substanzen sind, die den Halt beeinträchtigen könnten.
- Vermeiden Sie es, den Forward Assist mit übermäßiger Kraft zu betätigen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Seien Sie sich bewusst, dass der Rand des Forward Assists im Weg des Fingernagels oder Knöchels liegen kann. Seien Sie vorsichtig, um ein Hängenbleiben zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Werkzeuge vorbereiten:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge bereit haben, einschließlich eines geeigneten Schraubendrehers.
2. **Alten Forward Assist entfernen:** Entfernen Sie den vorhandenen Forward Assist vorsichtig, um Beschädigungen am Gewehr zu vermeiden.
3. **LSFA installieren:**
  - Setzen Sie den LSFA an die vorgesehene Stelle ein.
  - Befestigen Sie den LSFA gemäß den Anweisungen des Herstellers.
4. **Überprüfen:** Stellen Sie sicher, dass der LSFA sicher und fest sitzt.

### Nutzung

- Um den LSFA zu verwenden, drücken Sie sanft auf den Knopf, um das Gewehr zu laden oder wiederzuladen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht im Weg sind, wenn Sie den Forward Assist betätigen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallteilen.

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des LSFA ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zu Ihrem AR15 LSFA Low Snag Forward Assist wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen finden Sie auf der EU Safety Gate Plattform.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit ist von größter Bedeutung, wenn Sie mit Ihrem AR15 und den dazugehörigen Komponenten arbeiten. Befolgen Sie diese Sicherheitsrichtlinien, um sicherzustellen, dass Sie und andere sicher bleiben. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, professionelle Hilfe in Anspruch zu nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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