

# AR-15 Low-Drag-Forward-Assist - AR-15 Low-Drag Forward Assist, Stahl, schwarz

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

Speziell für AR-15s und M16s mit beidhändigen Ladegriffen entworfen und gebaut, ist der LDFA ein schnittfreier, randloser Vorpressmechanismus mit kleinem Fußabdruck. Das Design des LDFA basiert teilweise auf natürlicher Selektion und Mutation. Während sich das AR und sein Handbuch weiterentwickeln, sollten sich auch seine Bedienelemente weiterentwickeln. Der oft vernachlässigte FA hat sich zum LDFA entwickelt, indem er kleiner und randlos wurde, um beidhändige Ladegriffe zu ermöglichen. Der LDFA hat keinen Rand am Kolben und ist kleiner als ein standardmäßiger Vorpressmechanismus. Noch wichtiger ist, dass bei einem AR-15 oder M16, das mit einem beidhändigen Ladegriff ausgestattet ist, der Benutzer beim Ziehen am rechten Riegel zum Laden oder Nachladen der Waffe, das randlose Design eine flüssige rückwärtige Bewegung seiner Hand und des Ladegriffs ermöglicht, ohne an seinem Fingernagel oder Knöchel hängen zu bleiben. Der kleinere Fußabdruck der Kolbenfläche hat keinen Einfluss auf die Benutzerfreundlichkeit. CNC-Billet-Konstruktion, LDFA wird aus 4130 Stahlstangen gefertigt, wärmebehandelt mit schwarzer Nitride-Oberfläche. Er hat die klassische kreisförmige Serration auf seiner Kolbenkappe. Stolz entworfen und hergestellt in den USA. Randloser Vorpressmechanismus Beidhändig freundlicher Ladegriff Kreisförmige Serrationen oder Dimpled Texture CNC-Billet-Konstruktion 4130 Stahlstangen Wärmebehandelt Schwarze Nitride-Oberfläche



## Eigenschaften

- Name: [AR-15 Low-Drag Forward Assist, Stahl, schwarz](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100044387
- Herst.-Nr.: LDFA
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 682318760366

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Low Drag Forward Assist](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Low Drag Forward Assist

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den FORWARD CONTROLS DESIGN LLC AR15 Low Drag Forward Assist entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Benutzerfreundlichkeit und Effizienz beim Laden Ihrer Waffe zu verbessern. Es ist wichtig, dass Sie die folgenden Sicherheitshinweise befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihren AR15 oder M16 geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Prüfen Sie regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Mechanismus gelangen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Verbindung mit nicht kompatiblen Ladegriffen.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Mechanismus fern.
- Vermeiden Sie es, das Produkt unter extremen Bedingungen (z.B. extreme Temperaturen, Feuchtigkeit) zu verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie den alten Vorpressmechanismus, falls vorhanden.
- Setzen Sie den Low Drag Forward Assist in die vorgesehene Position ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Mechanismus sicher sitzt und keine Spielräume vorhanden sind.

### 2. Verwendung

- Laden Sie die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Verwenden Sie den LDFA, um die Waffe mit einem beidhändigen Ladegriff zu laden.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hand nicht am Fingernagel oder Knöchel hängen bleibt.
- Überprüfen Sie nach jedem Gebrauch, ob der Mechanismus ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über die richtigen Entsorgungsmethoden in Ihrer Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Waffen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an alle gesetzlichen Bestimmungen und Sicherheitsrichtlinien, um Risiken zu minimieren.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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