

# EJECTION PORT COVER WITH TWIN DIMPLE - FORWARD CONTROLS DESIGN TDP SPEC EJECTION PORT COVER, TWIN DIMPLE, FDE

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile für die Abdeckung von Auswurfffenstern](#) > [Abdeckungen für Verschlussöffnungen](#)

Der EPC (Ejection Port Cover) basiert auf den TDP-Dimensionen und hat durchdachte Features von Forward Control. Er ist aus 7075 Aluminium gefräst und mit einer Hartanodisierung der Klasse III versehen. Der EPC verfügt über zwei "Tabs", die den Ausschnitt für die Feder des Port Covers flankieren. Diese Tabs ermöglichen es dem EPC, in der heruntergeklappten/öffentlichen Position in einem größeren Winkel auf dem oberen Teil zu ruhen, was mehr Platz zwischen dem Port Cover und dem Lower Receiver schafft. Ihre Aufgabe ist es, dem Benutzer zu helfen, seinen Finger besser unter das Port Cover zu bekommen, wenn er es hochschwenken/schließen möchte. Ein weiteres Merkmal ist eine flache, kreisförmige Vertiefung an der Seite des EPC, die dem Finger des Benutzers beim Schließen des EPC taktile Rückmeldung gibt. Eine flache Oberfläche bietet dem Benutzer nichts, um eine Oberfläche von einer anderen zu unterscheiden, sie bietet auch keinen Halt. Eine flache, kreisförmige Vertiefung an der linken Seite des EPC erfüllt beide Funktionen. Forward Controls Design integriert flache Oberflächen mit Bedacht, da sie ihre Anwendungen haben. In diesem Fall wird die Außenseite des EPC als Steuerfläche behandelt, wo eine flache Oberfläche selten Sinn macht. Der EPC ist mit TDP-spezifizierten oberen Empfängern kompatibel. Gewicht: 0,30 oz. Material: 7075 Konstruktion und Beschichtung: Billet, Typ III anodisiert. Stolz entworfen und hergestellt in den USA. HINWEIS: Das anfängliche Schließen und Öffnen des EPC kann steif sein, das ist normal und wird nach 2 oder 3 Schließ-/Öffnungszyklen leichter. Stolz entworfen und hergestellt in den USA. HINWEIS: CSF wird nicht mit Sling Swivels geliefert. Bitte zerlege das CSF nicht vollständig, da du es möglicherweise nicht wieder zusammenbauen kannst, sobald es auseinander genommen wurde.



## Eigenschaften

- Name: [FORWARD CONTROLS DESIGN TDP SPEC EJECTION PORT COVER, TWIN DIMPLE, FDE](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103588
- Herst.-Nr.: EPC 2D FDE
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 686162347896

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Ejection Port Cover mit Twin Dimple Design](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Ejection Port Cover mit Twin Dimple Design

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das Ejection Port Cover (EPC) mit Twin Dimple Design von Forward Controls entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität deiner Waffe zu verbessern. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für deinen spezifischen Waffentyp geeignet ist.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen, benutze das Produkt nicht weiter und kontaktiere den Hersteller.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Achte darauf, dass das Ejection Port Cover ordnungsgemäß installiert ist, um ein versehentliches Öffnen oder Schließen zu vermeiden.
- Der EPC kann anfangs steif sein. Dies ist normal und verbessert sich nach mehreren Öffnungs und Schließzyklen.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern, während du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Ejection Port Covers:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Entferne das alte Ejection Port Cover, falls vorhanden.
- Setze das neue Ejection Port Cover in den vorgesehenen Ausschnitt des Upper Receivers ein.
- Achte darauf, dass die "Tabs" korrekt positioniert sind, um die Feder zu flankieren.
- Überprüfe, ob das Cover sicher sitzt und sich ordnungsgemäß öffnen und schließen lässt.

### 2. Benutzung des Ejection Port Covers:

- Um das Cover zu öffnen, drücke leicht auf das Cover, bis es sich anhebt.
- Um das Cover zu schließen, führe es sanft zurück in die geschlossene Position.
- Nutze die kreisförmige Vertiefung an der Seite des Covers, um taktile Rückmeldung zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Ejection Port Cover gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass das Produkt nicht in die Hände von Kindern gelangt, wenn du es entsorgst.
- Überprüfe, ob es spezielle Recyclingprogramme in deiner Nähe gibt, die für diesen Produkttyp geeignet sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu deinem Ejection Port Cover, kontaktiere bitte den Hersteller oder den Verkäufer. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle und effiziente Unterstützung zu erhalten.

## Schlussbemerkung

Die Sicherheit und Zufriedenheit des Benutzers stehen im Vordergrund. Bitte beachte alle oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um sicherzustellen, dass du das Beste aus deinem Ejection Port Cover herausholst. Bei Fragen oder Bedenken wende dich an die entsprechenden Stellen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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