

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

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, ODG](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 430103589
- Herst.-Nr.: EPC 2D ODG
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.34kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 686162347988

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den EJECTION PORT COVER MIT TWIN DIMPLE FORWARD CONTROLS DESIGN
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den EJECTION PORT COVER MIT TWIN DIMPLE FORWARD CONTROLS DESIGN

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des EJECTION PORT COVER mit Twin Dimple von Forward Controls Design. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit Ihres Gewehrs zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Berichten Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der EJECTION PORT COVER korrekt installiert ist, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den EJECTION PORT COVER nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen.
- Vermeiden Sie es, den EJECTION PORT COVER mit übermäßiger Kraft zu schließen oder zu öffnen, da dies zu einer Fehlfunktion führen kann.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit der Feder des Port Covers, um Verletzungen zu vermeiden.
- Beachten Sie, dass das anfängliche Schließen und Öffnen des EPC steif sein kann. Dies ist normal und wird nach 2 oder 3 Schließ/Öffnungszyklen leichter.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie den alten EJECTION PORT COVER, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen EJECTION PORT COVER in die vorgesehene Position ein.
- Achten Sie darauf, dass die "Tabs" des EPC richtig ausgerichtet sind und die Feder korrekt sitzt.
- Überprüfen Sie die Funktion des EPC, indem Sie ihn mehrmals öffnen und schließen.

### 2. Verwendung

- Halten Sie das Gewehr sicher, während Sie den EJECTION PORT COVER bedienen.
- Verwenden Sie die flache, kreisförmige Vertiefung an der Seite des EPC, um taktile Rückmeldung beim Schließen zu erhalten.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Finger sicher unter dem Port Cover platziert ist, bevor Sie es hochschwenken oder schließen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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



# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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