

# Cache du port d'éjection à double empreinte - TDP SPEC cache de la fenêtre d'éjection, double bossage, FDE

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Clapets de Fenêtre d'Ejection](#) > [Clapets Trappe d'Ejection](#)

Le EPC (Ejection Port Cover) est basé sur les dimensions du TDP, avec des touches réfléchies de Forward Control. Usiné dans de l'aluminium 7075, avec un revêtement anodisé de type III, il intègre des caractéristiques que beaucoup trouveront utiles. Le EPC a deux "onglets" flanquant l'ouverture pour le ressort du couvercle. Ces onglets permettent au EPC de reposer sur le supérieur à un angle plus grand lorsqu'il est en position basse/ouverte, ce qui offre plus d'espace entre le couvercle et le récepteur inférieur. Leur rôle est de mieux permettre à votre doigt de passer sous le couvercle lorsque vous souhaitez le soulever/fermer. Une autre caractéristique est une dépression circulaire peu profonde sur le côté du EPC pour fournir un retour tactile à votre doigt lorsque vous fermez le EPC. Une surface plate ne permet pas de différencier une surface d'une autre, et n'offre aucune traction. Une dépression circulaire peu profonde sur le côté gauche du EPC fait les deux. Forward Controls Design intègre des surfaces plates avec soin car elles ont leurs usages. Dans ce cas, la surface extérieure du EPC est traitée comme une surface de contrôle, où une surface plate a rarement du sens. Le EPC est compatible avec les récepteurs supérieurs aux spécifications TDP. Poids : 0,30 oz. Matériau : Construction en 7075 et revêtement : billet, anodisé de type III. Fièrement conçu et fabriqué aux États-Unis. REMARQUE : La fermeture et l'ouverture initiales du EPC peuvent être raides, c'est normal, et cela deviendra plus facile après 2 ou 3 cycles de fermeture/ouverture. Fièrement conçu et fabriqué aux États-Unis. REMARQUE : Le CSF ne s'expédie pas avec des anneaux de sangle. Veuillez ne pas démonter complètement le CSF, vous pourriez ne pas être en mesure de le réassembler une fois démonté.



## Caractéristiques

- Nom: [TDP SPEC cache de la fenêtre d'éjection, double bossage, FDE](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103588
- N° fabr.: EPC 2D FDE
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 686162347896

## Détails de l'article

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Couvercle de Port d'Éjection avec Dimple Jumeau](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Couvercle de Port d'Éjection avec Dimple Jumeau

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Couvercle de Port d'Éjection avec Dimple Jumeau de Forward Controls Design. Ce produit est conçu pour améliorer la fonctionnalité de votre arme tout en garantissant la sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.
- Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour de rappel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Utilisez le couvercle uniquement pour le but prévu. Ne tentez pas de le modifier.
- Manipulation** : Lorsque vous ouvrez ou fermez le couvercle, assurezvous que vos doigts ne sont pas en contact avec les parties mobiles.
- Conditions d'utilisation** : Évitez d'utiliser le produit dans des environnements extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez le couvercle pour vous assurer qu'il est en bon état et qu'il fonctionne correctement.
- Ressort** : Faites attention lors de la manipulation du ressort du couvercle pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer le couvercle.
- Retirez l'ancien couvercle si nécessaire.
- Alignez le nouveau couvercle avec le récepteur supérieur.
- Fixez le couvercle en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le couvercle est bien en place et fonctionne correctement.

### 2. Utilisation :

- Pour ouvrir le couvercle, appuyez sur le dimple et soulevezle.
- Pour fermer le couvercle, abaissezle jusqu'à ce qu'il soit en position fermée.
- Si le couvercle est difficile à ouvrir ou à fermer, effectuez quelques cycles d'ouverture et de fermeture pour assouplir le mécanisme.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les matériaux métalliques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié pour des conseils sur la sécurité des produits dans votre pays.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)