

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

[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 ongles 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. Fièremment 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. Fièremment 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: [FORWARD CONTROLS DESIGN TDP SPEC EJECTION PORT COVER, TWIN DIMPLE, BLACK](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103587
- N° fabr.: EPC 2D BLK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 686162347889

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Couvercle de Trappe d'Éjection avec Design Forward Controls](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Couvercle de Trappe d'Éjection avec Design Forward Controls

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Couvercle de Trappe d'Éjection avec Design Forward Controls. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience d'utilisation tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour vous assurer d'une utilisation correcte et sûre.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, arrêtez de l'utiliser et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Lorsque vous ouvrez ou fermez le couvercle, assurez-vous que vos doigts sont éloignés de la zone de mouvement pour éviter les pincements.
- **Installation:** Suivez les instructions d'installation avec soin pour éviter des erreurs qui pourraient compromettre la sécurité.
- **Utilisation:** Ne forcez pas le couvercle si vous ressentez une résistance excessive. Cela pourrait indiquer un problème qui nécessite une inspection.
- **Nettoyage:** Utilisez un chiffon doux et un nettoyant non abrasif pour maintenir le produit en bon état.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous que le récepteur supérieur est propre et exempt de débris.
- Alignez le couvercle de trappe d'éjection avec le récepteur supérieur.
- Fixez le couvercle en suivant les instructions spécifiques fournies dans le manuel d'installation.
- Vérifiez que le couvercle est bien en place et fonctionne correctement avant utilisation.

### 2. Utilisation:

- Pour ouvrir le couvercle, utilisez votre doigt pour appuyer sur le mécanisme d'ouverture.
- Pour fermer le couvercle, abaissez-le doucement jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Prenez soin de ne pas obstruer le mécanisme pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et des matériaux anodisés.
- Contactez votre centre de recyclage local pour connaître les options d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Couvercle de Trappe d'Éjection, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les produits de sécurité.

## Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Couvercle de Trappe d'Éjection avec Design Forward Controls. Pour toute question ou problème, consultez un professionnel ou le point de contact approprié. Merci de votre attention et restez en sécurité.

# 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)