

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

[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, ODG](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103589
- N° fabr.: EPC 2D ODG
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 686162347988

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 Port d'Éjection avec Design de Commandes Avancées](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Couvercle de Port d'Éjection avec Design de Commandes Avancées

Introduction

Merci d'avoir choisi le Couvercle de Port d'Éjection avec Design de Commandes Avancées. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale et une facilité d'utilisation. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez le produit avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou défauts.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Si vous constatez un problème de sécurité, cessez immédiatement d'utiliser le produit et signalez-le aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation avec soin** : Lorsque vous ouvrez ou fermez le couvercle, faites-le lentement pour éviter tout pincement des doigts.
- **Utilisation appropriée** : Ne forcez pas le couvercle dans une position qui pourrait endommager le mécanisme.
- **Vérification de l'installation** : Assurez-vous que le couvercle est correctement installé avant utilisation.
- **Évitez l'humidité** : Gardez le produit sec et évitez l'exposition à des environnements humides pour préserver sa longévité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.
2. **Positionnement** : Alignez le couvercle de port d'éjection avec le récepteur supérieur selon les spécifications du TDP.
3. **Fixation** : Utilisez les vis fournies pour fixer le couvercle en place. Serrez fermement, mais évitez de trop serrer pour ne pas endommager le matériau.
4. **Vérification** : Testez le fonctionnement du couvercle en l'ouvrant et en le fermant plusieurs fois pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Utilisation

- Pour ouvrir le couvercle, tirez doucement sur le bord inférieur.
- Pour le fermer, abaissez-le lentement jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Si le couvercle semble raide lors de l'ouverture ou de la fermeture, répétez le cycle d'ouverture et de fermeture plusieurs fois pour assouplir le mécanisme.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez le produit en aluminium pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

Merci de votre attention et de votre coopération pour garantir une utilisation sécuritaire de votre Couvercle de Port d'Éjection.

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