

M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL - FORWARD CONTROLS DESIGN

M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED FDE

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Poignée Avant & Garde Main](#) > [Garde Main & Accessoires](#) > [Accessoires Rail](#)

Le PCM (Panneau de Gestion de Câbles) est un panneau/couverture de gestion de câbles compatible MLOK qui protège et dirige le câble en dessous. TNVC et FCD ont déterminé que le routage interne/protégé des câbles est le moyen le plus sûr de le maintenir immobile, car il ne repose pas sur la friction et ne peut pas être tiré sans retirer le panneau lui-même. Le PCM permet au câble de passer directement à travers, ou de contourner un angle de 90 degrés, ou même un virage de 180 degrés. Le routage de câble du PCM peut accueillir des câbles jusqu'à 0,140" de diamètre. À titre de référence, les câbles Surefire mesurent en moyenne 0,115", tandis que les câbles Unity Tactical les plus épais mesurent en moyenne 0,140". Usiné dans de l'aluminium 6061 solide et anodisé en Type III, le PCM présente la texture AA (tous angles) que nous utilisons sur les arrêts de culasse, les boutons de libération de chargeur et les assistances avant de FCD depuis 2016. Le PCM est expédié avec le matériel de montage MLOK et peut être décalé les uns à côté des autres. Un panneau par paquet. Disponible en noir anodisé Type III, FDE ou ODG. Longueur : PCM, 1,57", remplit un emplacement MLOK. Largeur : 0,6" Hauteur : 0,22" (installé) Poids : PCM, 0,32 oz, avec écrou et boulon MLOK. PCM-L, 3,14", remplit deux emplacements MLOK. Largeur : 0,6" Hauteur : 0,22" (installé) Fièrement conçu et fabriqué aux États-Unis. Le PCM est une collaboration entre FCD et TNVC (Tactical Night Vision Company), le PCM de TNVC peut être trouvé ici : <https://tnvc.com/shop/tnvc-fcd-pcm-mlok/>

REMARQUE : Le PCM est expédié avec un panneau par paquet.



Caractéristiques

- Nom: [FORWARD CONTROLS DESIGN M-LOK CABLE MANAGEMENT PANEL, EXTENDED FDE](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 430103572
- N° fabr.: PCM-L, FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Longueur: 3.14
- Matériau: Aluminum
- Style: Prolongé
- Type: M-LOK
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.503kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 688201997383

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit : Panneau de Gestion de Câbles MLOK](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit : Panneau de Gestion de Câbles MLOK

Introduction

Merci d'avoir choisi le Panneau de Gestion de Câbles MLOK de FORWARD CONTROLS DESIGN. Ce produit est conçu pour offrir une gestion efficace des câbles tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide pour comprendre les mesures de sécurité et les instructions d'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement le panneau pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non approuvée par le fabricant.
- Conservez ce guide à portée de main pour consultation future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Assurezvous que le panneau est installé correctement pour éviter tout risque de chute ou d'accident.
- Utilisation** : Évitez de surcharger le panneau avec des câbles audelà de sa capacité spécifiée (0,140" de diamètre).
- Enfants et Animaux** : Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les blessures.
- Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez le panneau pour des dommages visibles. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Matériel Nécessaire** : Assurezvous d'avoir le matériel de montage MLOK fourni.
- Positionnement** : Choisissez un emplacement approprié sur votre rail MLOK.
- Fixation** :
 - Alignez le panneau avec les emplacements MLOK.
 - Utilisez les vis fournies pour fixer le panneau en place.
- Vérification** : Une fois installé, vérifiez que le panneau est solidement fixé et ne bouge pas.

Utilisation

- Le PCM permet de diriger les câbles à travers ou autour d'angles de 90 et 180 degrés.
- Assurezvous que les câbles sont correctement positionnés pour éviter les enchevêtements.
- Ne tirez pas sur les câbles de manière excessive, car cela pourrait endommager le panneau ou les câbles euxmêmes.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium.
- Si possible, recyclez le produit dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Panneau de Gestion de Câbles MLOK, veuillez contacter le point de contact de sécurité de l'UE approprié. Vous pouvez également signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Conclusion

Le Panneau de Gestion de Câbles MLOK est conçu pour offrir une solution sécurisée et efficace pour la gestion des câbles. En suivant les instructions et les directives de sécurité fournies, vous pouvez profiter de ce produit en toute confiance. 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