

Montage déporté pour lampe - Monture déportée Scout pour garde-mains filetés LWRC

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Le support décalé breveté Arisaka Offset Scout est conçu spécifiquement pour les lampes de poche Surefire Scout Light M600 et M300, les lampes Modlite PLH et OKW, les lampes Arisaka 300, 600 et 18650, les lampes Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 et HL-X (non laser) et Olight Odin. Il remplace l'adaptateur de rail Picatinny d'origine par un support à profil bas pour les garde-mains à filetage direct LWRC. Le support Offset Scout est très discret avec une épaisseur de moins de 0,20". Lorsqu'il est utilisé sur les surfaces de montage latérales, le support Offset Scout place la lumière à un angle de 45 degrés et la rapproche du système de rail. Orientée vers le haut, la lumière se situe approximativement aux positions horaires 1:30 ou 10:30. Orientée vers le bas, la lumière se trouve aux positions horaires 4:30 ou 6:30. Le support Offset Scout offre également trois positions de montage latérales pour le corps de la lumière, permettant à l'utilisateur de positionner la lumière plus près ou plus loin du rail supérieur, des organes de visée avant ou d'autres accessoires. Trois positions sont disponibles, couvrant environ 0,240". Lorsqu'il est utilisé avec le corps de lumière de la série Arisaka 300 ou 600, un dégagement supplémentaire peut être obtenu pour les organes de visée avant plus grands. Compatible avec les lampes Modlite PLH, PLHv2 et OKW, Surefire M300A, M300B, M300C, M300V, M312, M322, M312V, M313V, M322V, M600B, M600C, M600P, M600U, M600V, M600DF, M612, M622, M603V, M612V, M622V, Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 et HL-X (non laser), Olight Odin, CD REIN, et les séries Arisaka 300, 600 et 18650. Le support est usiné CNC à partir d'aluminium 6061-T651 et anodisé en dur de type III MIL-A-8625. Inclut les vis nécessaires pour fixer le corps de la lumière au support. Un tournevis IP20 TorxPlus est requis pour l'installation (non inclus). Un tournevis Torx T9 est nécessaire pour retirer le support Picatinny d'origine des lampes Surefire Scout. Couple recommandé : 30 pouces-lbs pour les vis M-Lok et 20 pouces-lbs pour les vis du corps de la lumière avec Loctite 222 ou 243. Ce produit est protégé par le brevet américain n° 11385026 et d'autres brevets en attente. Fabriqué aux États-Unis. Longueur : 1.66" / Poids : 0.4 oz Matériel : Quatre vis Torx à tête plate 8-32x3/8". MONTAGE DÉCALÉ KEYMOD Lorsqu'il est utilisé sur les surfaces de montage latérales d'un garde-main KeyMod, le support Offset Scout place la lumière à un angle de 45 degrés et la rapproche du garde-main. Orientée vers le haut, la lumière se situe approximativement aux positions horaires 1:30 ou 10:30. Orientée vers le bas, la lumière se trouve aux positions horaires 4:30 ou 6:30. Le support Offset Scout Keymod est compatible avec la plupart des garde-mains KeyMod comme le BCM KMR et le KAC URX4. Il ne s'adaptera pas au profil de garde-main de l'Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX ou MCX (sauf si vous utilisez le garde-main de largeur de modérateur rond). Longueur : 1.265" / Poids : 0.4 oz Matériel : Deux vis inversées KeyMod BCM, deux vis Torx à tête plate 8-32x5/16". Les vis KeyMod BCM sont couvertes par le brevet américain 9377274. Couple recommandé : 20 pouces-lbs pour les vis KeyMod et du corps de la lumière avec un verrouillage de filetage de force moyenne. MONTAGE DÉCALÉ M-LOK Le support décalé M-LOK est compatible avec la plupart des garde-mains M-Lok comme le BCM MCMR, KAC URX4, et Geissele SMR MK8/14/16. Il ne s'adaptera pas au profil de garde-main de l'Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX ou MCX Virtus (sauf si vous utilisez le garde-main de largeur de modérateur MCX). Les propriétaires d'Aero Precision R-One et S-One devraient



utiliser le support Offset Scout Galil/MPX à la place. Longueur : 1.265" / Poids : 0.4 oz Matériel : Deux écrous M-Lok, deux vis Torx à tête en bouton 10-24x5/16", deux vis Torx à tête plate 8-32x3/8". MONTAGE DÉCALÉ PICATINNY Lorsqu'il est utilisé sur les surfaces de montage latérales des garde-mains Picatinny, le support Offset Scout place la lumière à un angle de 45 degrés et la rapproche du système de rail. Orientée vers le haut, la lumière se situe approximativement aux positions horaires 1:30 ou 10:30. Orientée vers le bas, la lumière se trouve aux positions horaires 4:30 ou 6:30. Longueur : 1.30" / Poids : 0.7 oz Matériel : Une vis Torx à tête capuchon 10-32x1.25", deux vis Torx à tête plate 8-32x5/16". MONTAGE DÉCALÉ GEISSELE SMR 416 Le support décalé breveté Arisaka Offset Scout pour les garde-mains Geissele SMR 416 a été développé à la demande d'une unité des opérations spéciales des États-Unis. Il s'agit d'un surplus de contrat, avec un nombre très limité disponible pour la vente aux civils. Le support Offset Scout se fixe directement aux inserts filetés sur le Geissele SMR 416, éliminant les rails Picatinny supplémentaires et les supports Picatinny. Trois positions latérales de lumière permettent à l'utilisateur de rapprocher la lumière du rail supérieur ou d'obtenir un dégagement autour des accessoires montés sur le rail supérieur comme les illuminateurs laser. En particulier, il y a suffisamment de dégagement pour que les têtes plus grandes Modlite OKW et PLH s'adaptent à côté du NGAL, LA-5/PEQ, AN/PEQ15 et ATPIAL-C. Cela permettra également aux lumières de dégager le levier QD sur le Steiner DBAL I2, A3 et D2. En plus des trois positions latérales de lumière, le support permet également un réglage avant et arrière afin que l'utilisateur puisse affiner l'emplacement de la lumière selon son installation. Longueur : 2.20" / Poids : 0.9 oz incluant le matériel Matériel : Deux vis Torx à tête plate 10-32x3/8", deux vis Torx à tête plate 8-32x3/8".

Caractéristiques

- Nom: [Monture déportée Scout pour garde-mains filetés LWRC](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 430104540
- N° fabr.: OSM-LWRC
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Numéro de modèle: LWRC Handguard
- Style: Direct Mount
- Poids du colis: 0.077kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 601557940018

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support Décalé Arisaka Defense](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Support Décalé Arisaka Defense

Introduction

Merci d'avoir choisi le support décalé breveté Arisaka Offset Scout. Ce produit est conçu pour améliorer l'utilisation de lampes de poche sur les gardemains à filetage direct LWRC et d'autres systèmes de montage. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le support est installé correctement avant de l'utiliser.
- Vérifiez régulièrement le support pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne dépassez pas le couple recommandé lors de l'installation des vis.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les lampes compatibles mentionnées dans la description du produit.
- Ne touchez pas les parties métalliques du support lorsque vous utilisez des lampes à haute température.
- Évitez d'utiliser le support dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir la corrosion.
- Assurez-vous que la lampe est correctement fixée au support avant de l'utiliser.
- Ne pointez jamais la lumière directement dans les yeux de quelqu'un.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis IP20 TorxPlus et un tournevis Torx T9.
- Vérifiez que vous avez toutes les pièces fournies dans l'emballage.

2. Fixation du Support

- Retirez le support Picatinny d'origine de la lampe Surefire Scout à l'aide du tournevis Torx T9.
- Alignez le support Offset Scout avec les trous de montage de votre gardemain.
- Fixez le support en utilisant les vis fournies, en respectant le couple recommandé (30 pouceslbs pour les vis MLoc et 20 pouceslbs pour les vis du corps de la lumière avec Loctite 222 ou 243).

3. Montage de la Lampe

- Installez la lampe sur le support en suivant les instructions spécifiques à votre modèle de lampe.
- Assurez-vous que la lampe est bien fixée et qu'elle ne bouge pas.

Utilisation

- Allumez la lampe et vérifiez son orientation. Vous pouvez ajuster l'angle de la lumière selon vos besoins.
- Pour un éclairage optimal, placez la lumière à un angle de 45 degrés, soit vers le haut ou vers le bas selon la situation.
- Vérifiez régulièrement que la lampe reste bien en place pendant l'utilisation.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Contactez votre point de collecte local pour des informations sur la manière de recycler ou d'éliminer le produit de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez vous référer à votre distributeur local ou à la plateforme de sécurité de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et en respectant les précautions de sécurité, vous garantirez une utilisation sécurisée et efficace de votre support décalé Arisaka Offset Scout.

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