

Collier ARCALOCK pour bipieds ATLAS & HARRIS - ARCALOCK ARCA SWISS 17S Collier

[Accessoires](#) > [Bipieds, Monopieds & Accessoires](#) > [Accessoires Bipieds](#)

Technologie Dovetail pour les bipieds Atlas et Harris

La pince Arcalock d'Area 419 pour les bipieds Atlas et Harris présente un design exclusif à deux niveaux de vis. Cette pince fonctionne sur tous les rails standard Arca/1,5" Dovetail. La vis de serrage dispose de deux pas de vis différents. Le pas de vis grossier 16tpi est utilisé lorsque la pince n'est pas sous tension, permettant un mouvement rapide de la pince par rapport à d'autres sur le marché. Cependant, avec une grande vitesse vient un faible couple, donc pour compenser cela, dès que la pince subit une tension, elle passera aux fils 32tpi dans le bouton pour vous donner un couple supplémentaire lorsque vous ne l'utilisez pas sur un rail ARCALOCK. Pince et bouton usinés en interne à partir d'aluminium 6061-T6. La vis est en acier inoxydable 303 avec un traitement de surface anodisé noir de type III et le bouton est anodisé doré. Un quart de tour libère la pince des détenttes sur le rail ARCALOCK pour le mouvement. Un tour complet libère la pince pour être retirée du rail. La pince se fixe directement aux bipieds Atlas en utilisant leur matériel d'origine. L'arrêt de barricade peut être soit autonome sur la pince en utilisant le matériel fourni, soit encastré entre un bipied Atlas (l'arrêt de barricade ne fonctionne pas avec les bipieds Harris). La pince est rétrocompatible avec les rails ARCA standard en retirant les deux broches, et fonctionnera toujours de cette manière pour vous donner un ajustement glissant infini sur le rail ARCALOCK. Le côté mobile de la pince est en queue d'aronde des deux côtés pour éviter tout basculement.



Caractéristiques

- Nom: [ARCALOCK ARCA SWISS 17S Collier](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100032678
- N° fabr.: 419-ALK-CLAMP
- Attache : Adapter Mount
- Poids du colis: 0.125kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 145mm
- UPC: 853675008860

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Pince Arcalock d'Area 419](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Pince Arcalock d'Area 419

Introduction

Merci d'avoir choisi la pince Arcalock d'Area 419 pour vos bipieds Atlas et Harris. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la pince.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisation Sûre** : Assurezvous que la pince est utilisée conformément aux instructions fournies. Toute utilisation inappropriée peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Vérification du Produit** : Avant chaque utilisation, inspectez la pince pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser un produit endommagé.
- Environnement d'Utilisation** : Utilisez la pince dans un environnement sûr, exempt d'obstacles et de dangers potentiels.
- Protection Personnelle** : Portez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, si nécessaire.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter tout risque de défaillance.
- Utilisation de la Vis de Serrage** : Utilisez la vis de serrage correctement pour éviter un relâchement accidentel de la pince. Ne pas forcer la vis audelà de ses limites.
- Arrêt de Barricade** : Assurezvous que l'arrêt de barricade est correctement installé et fixé, surtout si vous l'utilisez de manière autonome.
- Ajustement** : Vérifiez que la pince est bien ajustée sur le rail ARCALOCK avant chaque utilisation pour éviter tout mouvement non désiré.
- Surveillance des Enfants** : Si des enfants sont présents, assurezvous qu'ils ne jouent pas avec la pince ou tout autre équipement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Fixation de la Pince :**
 - Utilisez le matériel d'origine des bipieds Atlas pour fixer la pince.
 - Si vous utilisez l'arrêt de barricade, suivez les instructions fournies pour l'installer correctement.
- Retrait de la Pince :**
 - Un quart de tour de la vis libère la pince des détentes sur le rail ARCALOCK.
 - Un tour complet de la vis permet de retirer complètement la pince du rail.

Utilisation

- Serrer la Pince** : Lorsque la pince n'est pas sous tension, utilisez le pas de vis 16tpi pour un mouvement rapide. Une fois sous tension, le pas de vis 32tpi assure un maintien sécurisé.
- Ajustement sur le Rail** : La pince est rétrocompatible avec les rails ARCA standard. Retirez les deux broches pour un ajustement glissant infini.
- Éviter le Basculement** : Assurezvous que le côté mobile de la pince est correctement positionné pour

éviter tout basculement.

Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage** : Disposez de l'aluminium et de l'acier inoxydable conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- **Élimination des Déchets** : Ne jetez pas la pince avec les déchets ménagers. Consultez votre municipalité pour les options d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la pince Arcalock, veuillez contacter le service client d'Area 419. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de la pince Arcalock d'Area 419. En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour et les rappels sur le produit.

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