

ADJUSTABLE TURRET CAP FOR AIMPOINT MICRO - FORWARD CONTROLS DESIGN ADJUSTABLE TURRET CAP FOR AIMPOINT MICRO

[Pièces carabine](#) > [Visées](#) > [Accessoires de Visée](#)

Possédant de nombreux Aimpoint T1 depuis 2007, et plus tard, T2, Forward Controls Design (FCD) apprécie beaucoup ces petites lunettes de visée à point rouge, robustes et entièrement fermées. Leur seul reproche a toujours été le système d'ajustement de l'élévation et du vent. Si tu as un T1/T2, tu partages probablement leur frustration et tu as perdu un capuchon ou deux au fil des ans. Sur un T1/T2, pour ajuster l'élévation ou le vent, l'utilisateur dévisse le capuchon, le retourne à 180 degrés, aligne les deux points/protusions avec les deux indentations de l'ajustement de la lunette, puis fait tourner le capuchon, ce qui fait tourner le cadran d'ajustement. Comme souvent, l'ajustement ne se fait pas en une seule étape. L'utilisateur effectue l'ajustement estimé, tire pour vérifier le zéro, et répète si nécessaire. Les capuchons sont plutôt courts et petits, et se perdent facilement. De par leur taille minuscule, il n'est pas facile de les attacher avec un fil. De toute façon, la lunette elle-même est petite et manque d'espace utilisable pour que le fil de liaison puisse s'accrocher. L'ATA (capuchon de tourelle ajustable, Aimpoint Micro) est une solution simple et robuste. L'ATA permet à l'utilisateur d'effectuer des ajustements de l'élévation ou du vent sans retirer les capuchons. L'ATA se compose d'une paire de capuchons usinés en 17-4 SS avec un joint torique interne, et d'un disque rotatif en 17-4 SS avec une fente accessible de l'extérieur. Le disque a deux points/protusions qui s'alignent parfaitement avec les deux indentations du cadran d'ajustement de la lunette. Pour faire des ajustements de l'élévation ou du vent, l'utilisateur utilise le bord d'une cartouche (.223, .308, .45 ACP et 9 mm ont été testés) ou une pièce de monnaie pour faire tourner le disque accessible de l'ATA. Les capuchons de l'ATA sont striés pour faciliter leur installation. Il y a 12 stries au total, correspondant aux marques sur l'intérieur du capuchon d'origine T1. Le joint torique interne empêche l'humidité indue d'entrer dans l'ATA. Lors des tests d'immersion dans l'eau, la capacité de l'ATA à empêcher l'eau d'entrer est comparable à celle du capuchon d'origine en une seule pièce, jusqu'à une profondeur de 77 pieds. À noter, les ajustements de vent et d'élévation sur les T1 et T2 sont résistants à l'eau même sans les capuchons, mais ils ne peuvent pas être utilisés à des profondeurs spécifiées par Aimpoint sans les capuchons, Aimpoint ne garantit les lunettes qu'aux profondeurs annoncées lorsque les capuchons sont installés. Lors de l'installation de l'ATA, ne retire pas les joints toriques déjà présents sur la lunette. L'ATA est usinée en 17-4 acier inoxydable, et traitée QPQ. L'ATA est expédiée partiellement assemblée (le joint torique est installé à l'intérieur du capuchon, le disque n'est pas installé à l'intérieur du capuchon). Il est beaucoup plus rapide et facile d'installer l'ATA sur la lunette avec le capuchon et le disque séparés (des instructions sont fournies au dos de la carte). Au lieu de la marque d'origine UP/R avec une flèche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, les disques de l'ATA ont la flèche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, mais des capuchons individuels pour UP et R. Autant cela peut sembler être du bon sens que l'ajustement de l'élévation soit toujours sur le dessus, et l'ajustement du vent toujours sur le côté, la marque UP/R peut être déroutante pour les nouveaux tireurs. Au risque d'être redondant, le disque ATA avec l'inscription UP est installé en haut (pour l'élévation), le disque avec l'inscription R est installé sur le côté droit (pour le vent). L'ATA est expédiée sous forme de paire de capuchons et de disques (un avec UP et une flèche pointant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre gravée, et un autre avec R et une flèche pointant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre gravée). Les capuchons de l'ATA sont expédiés avec des joints toriques lubrifiés installés. L'ATA est fièrement fabriquée aux États-Unis. Brevet américain n° 11,054,218 NOTE : Les capuchons d'ajustement sur le T1/T2 NE sont PAS interchangeables avec ceux du M5. L'ATA est expédiée avec le joint torique interne déjà installé. Il est bon de garder les joints toriques (tant les joints toriques à la base des ajustements que les joints toriques internes de l'ATA) lubrifiés avec



un lubrifiant à base de silicone. En cas de besoin, de la vaseline peut être utilisée comme substitut, mais FCD recommande d'utiliser le bon lubrifiant (lubrifiant pour joint torique à base de silicone) pour l'ATA. Les capuchons de l'ATA doivent rester stationnaires lorsque les disques sont tournés, bien qu'il soit acceptable que les capuchons de l'ATA tournent de 90 degrés dans n'importe quelle direction tant que les capuchons exercent toujours une pression sur le joint torique à la base de l'ajustement. Lorsque le mouvement du capuchon est excessif (c'est-à-dire que les capuchons se déplacent facilement en synchronisation avec le disque lors de l'ajustement), un lubrifiant pour joint torique à base de silicone doit être appliqué sur le joint torique interne de l'ATA. Les gravures des disques de l'ATA sont petites, car les disques sont petits. Pour une meilleure visibilité, un crayon blanc ou un Laquer-stik (sur Amazon) peut être utilisé pour remplir la gravure. L'ATA se compose de 2 capuchons et 2 disques.

Caractéristiques

- Nom: FORWARD CONTROLS DESIGN ADJUSTABLE TURRET CAP FOR AIMPOINT MICRO
- Fabricant: FORWARD CONTROLS DESIGN
- Référence: 430103549
- N° fabr.: ATA
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.322kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 680665827183

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A504.g

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Capuchon de Tourelle Ajustable pour Aimpoint Micro](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Capuchon de Tourelle Ajustable pour Aimpont Micro

Introduction

Merci d'avoir choisi le Capuchon de Tourelle Ajustable (ATA) pour votre lunette Aimpont Micro. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations pour garantir une utilisation optimale de votre produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du capuchon et des joints toriques pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit, car il contient de petites pièces qui pourraient être ingérées.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses) qui pourraient affecter ses performances.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne retirez pas les joints toriques déjà présents sur la lunette lors de l'installation de l'ATA.
- Utilisez uniquement des outils recommandés pour ajuster le disque de l'ATA (par exemple, une cartouche ou une pièce de monnaie).
- Ne forcez pas le capuchon lors de l'installation ou de l'ajustement, car cela pourrait endommager le produit.
- Ne pas utiliser le produit à des profondeurs spécifiées par Aimpont sans les capuchons installés pour garantir l'étanchéité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que la lunette est propre et sèche avant d'installer l'ATA.
- Vérifiez que le joint torique interne est correctement installé dans le capuchon.

2. Installation:

- Retirez le capuchon d'origine de la lunette Aimpont Micro.
- Installez le capuchon de l'ATA en le vissant fermement sur la lunette.
- Assurez-vous que le joint torique est bien en place pour éviter les fuites.

3. Utilisation:

- Pour ajuster l'élévation, utilisez le disque marqué "UP" et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour ajuster le vent, utilisez le disque marqué "R" sur le côté droit.
- Vérifiez régulièrement les ajustements et assurez-vous que les capuchons restent stationnaires lorsque vous tournez les disques.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, déposez-le dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre Capuchon de Tourelle Ajustable, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web du produit pour des informations supplémentaires.

Nous vous remercions d'avoir choisi le Capuchon de Tourelle Ajustable pour Aimpoin Micro. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et à maximiser la durée de vie de votre 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