

aide au chargement pour chargeurs AICS action courte - MDT Accessories - Chargeur rapide AICS SA - Vert

[Accessoires](#) > [Chargeurs Rapides & Accessoires](#) > [Chargeurs-Rapides pour Chargeurs](#)

Charge facilement les chargeurs au format AICS avec cet outil. Pour les cartouches de type 223, 308 et similaires. Il aide également à décharger !

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [MDT Accessories - Chargeur rapide AICS SA - Vert](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2004412
- N° fabr.: 104477-GRN
- Couleur: Vert
- Matériau: Polymer
- Poids du colis: 0.03kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 153mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 682157400362

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour le Chargeur MDT pour Chargeurs AICS de Courte Action](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour le Chargeur MDT pour Chargeurs AICS de Courte Action

Introduction

Merci d'avoir choisi le Chargeur MDT pour Chargeurs AICS de Courte Action. Cet outil est conçu pour faciliter le chargement et le déchargement des chargeurs au format AICS pour les cartouches de type 223, 308 et similaires. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez suivre attentivement les instructions et les conseils de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le chargeur pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- Ne laissez pas le produit exposé à des températures extrêmes ou à l'humidité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le chargeur dans un environnement sûr et approprié.
- Évitez d'utiliser le chargeur si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.
- Ne chargez pas plus de cartouches que le nombre recommandé.
- Lorsque vous déchargez des cartouches, assurezvous que l'arme est en sécurité et que le canon est pointé dans une direction sûre.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter tout risque de blessure.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Chargeur :

- Assurezvous que le chargeur est propre et sec avant l'utilisation.
- Insérez le chargeur dans l'outil de chargement jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

2. Chargement des Cartouches :

- Prenez une cartouche et alignezla avec l'ouverture du chargeur.
- Appuyez fermement sur la cartouche pour l'insérer dans le chargeur.
- Répétez le processus jusqu'à ce que le chargeur soit plein ou que vous ayez atteint le nombre de cartouches recommandé.

3. Déchargement des Cartouches :

- Pour décharger, inversez le processus de chargement.
- Utilisez l'outil pour retirer les cartouches une par une en veillant à la sécurité de l'arme.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement l'outil avec un chiffon sec.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériau en polymer.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit à la poubelle. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets électroniques et plastiques.
- Renseignezvous sur les points de collecte spécifiques pour le recyclage de produits en polymer.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le fabricant via les informations fournies sur l'emballage ou le site web du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Chargeur MDT pour Chargeurs AICS de Courte Action. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre produit tout en minimisant les risques.

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