

Indicateur anti-inclinaison - Indicateur anti-cant pour rail Picatinny

[Optiques](#) > [Accessoires Optique](#) > [Niveaux à Bulle pour Lunettes](#)

Garder votre lunette parfaitement alignée est essentiel pour une précision à longue distance. Incliner votre lunette, même de quelques degrés, peut entraîner une erreur dans le point d'impact. Avec les lunettes modernes à "compensation de chute", un indicateur d'anti-inclinaison est indispensable. L'indicateur d'anti-inclinaison Wheeler® garantit que votre fusil est toujours maintenu presque parfaitement vertical, éliminant toute chance d'erreur d'inclinaison qui pourrait entraîner un raté.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Indicateur anti-cant pour rail Picatinny](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001277
- N° fabr.: 580033
- Poids du colis: 0.25kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 171mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 661120800330

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Indicateur AntiCant Wheeler](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Indicateur AntiCant Wheeler

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Indicateur AntiCant Wheeler. Cet appareil est conçu pour vous aider à maintenir votre lunette parfaitement alignée, ce qui est essentiel pour une précision à longue distance. Ce guide fournit des instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir que vous pouvez profiter de votre produit en toute sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'indicateur.
- Ne laissez pas l'indicateur à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'indicateur pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Ne modifiez pas l'indicateur de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez de l'utiliser immédiatement et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé avant d'installer l'indicateur.
- Ne jamais utiliser l'indicateur dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) qui pourraient affecter la visibilité.
- Ne pas se fier uniquement à l'indicateur pour vérifier l'alignement. Utilisez également d'autres méthodes de vérification.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez votre fusil, même si l'indicateur est installé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de l'Indicateur

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé.
- Localisez le rail Picatinny sur votre fusil.
- Alignez l'indicateur sur le rail et fixez-le à l'aide des vis fournies.
- Serrez les vis jusqu'à ce que l'indicateur soit solidement fixé, mais sans forcer.

2. Utilisation de l'Indicateur

- Regardez à travers votre lunette pour vérifier l'alignement.
- L'indicateur doit être en position verticale pour assurer un tir précis.
- Si l'indicateur montre une inclinaison, ajustez votre position ou votre fusil jusqu'à ce que l'indicateur soit à la verticale.

3. Entretien de l'Indicateur

- Nettoyez l'indicateur avec un chiffon doux pour éviter les rayures.
- Vérifiez régulièrement que l'indicateur est bien fixé et en bon état de fonctionnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'indicateur dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales pour le recyclage des produits électroniques.
- Si l'indicateur est endommagé, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, consultez le site web du fabricant ou contactez un professionnel.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de l'Indicateur AntiCant Wheeler. Restez vigilant et utilisez toujours votre équipement de manière responsable.

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