

Kit de montage pour lunette 1 pouce - Wheeler Kit de montage pour lunette 1"

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Tiges d'Alignement Pour Lunettes de Tir](#)

Le kit de montage de lunette et de réglage de lunette Wheeler® Professionnel permet d'aligner, de fixer et de niveler correctement votre lunette sur votre arme. Les barres d'alignement et de rodage rendent l'alignement des anneaux simple et facile. Le Niveau-Niveau-Niveau offre un niveling linéaire précis pour votre lunette et la clé F.A.T.® garantit des spécifications de couple exactes sur vos anneaux de lunette. Un conducteur flexible est inclus pour une utilisation avec une perceuse électrique et une vidéo d'instruction est disponible sur : www.BTIbrands.com.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Wheeler Kit de montage pour lunette 1"](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001268
- N° fabr.: 540127
- Poids du colis: 2.99kg
- Hauteur d'expédition: 86mm
- Largeur d'expédition: 262mm
- Longueur d'expédition: 340mm
- UPC: 661120401278

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Montage de Lunette Wheeler 1"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Montage de Lunette Wheeler 1"

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Montage de Lunette Wheeler 1". Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour le montage de lunettes sur des armes à feu.
- Vérifiez régulièrement l'état du matériel pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le kit dans un environnement bien éclairé.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors du perçage ou du réglage.
- Ne modifiez pas le kit ou ses composants.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'effectuer des ajustements.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris le kit de montage, un tournevis, et une perceuse électrique.
- Lisez le manuel d'instructions fourni avec votre lunette pour des détails spécifiques.

2. Alignement de la Lunette:

- Utilisez les barres d'alignement pour positionner correctement les anneaux de la lunette.
- Assurezvous que la lunette est bien centrée sur l'arme.

3. Fixation:

- Utilisez la clé F.A.T.® pour appliquer le couple recommandé sur les anneaux de lunette.
- Vérifiez que tout est bien serré et sécurisé.

4. Niveler la Lunette:

- Utilisez le NiveauNiveauNiveau pour vous assurer que la lunette est parfaitement de niveau.
- Ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la lunette soit correctement alignée.

5. Vérification Finale:

- Avant d'utiliser l'arme, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de montage et des outils.
- Recyclez les composants en respectant les directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web www.BTIBrands.com pour des ressources supplémentaires et des informations de contact.

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Kit de Montage de Lunette Wheeler 1". Merci de respecter ces directives pour une expérience de montage réussie et sécurisée.

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