

Scope Ring Alignment and Lapping Kit 34mm - Scope Ring Alignment & Lapping Kit - 34mm Rings

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

L'alignement et le rodage de nouveaux anneaux devraient devenir la pratique standard chaque fois qu'une lunette est installée sur une arme à feu de qualité. Les barres d'alignement de ce kit permettent un alignement parfait des deux anneaux et diagnostiqueront également tout problème de désalignement, vertical ou horizontal, vous offrant ainsi l'opportunité de corriger le problème avant d'endommager la lunette ou de ressentir de la frustration sur le stand de tir.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Scope Ring Alignment & Lapping Kit - 34mm Rings](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001264
- N° fabr.: 1081035
- Poids du colis: 1.6kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 241mm
- UPC: 661120412557

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit d'Alignement et de Rodage d'Anneaux de Lunette Wheeler 34mm](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit d'Alignement et de Rodage d'Anneaux de Lunette Wheeler 34mm

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit d'Alignement et de Rodage d'Anneaux de Lunette Wheeler 34mm. Ce produit est conçu pour garantir un alignement précis des anneaux de votre lunette, ce qui est essentiel pour une utilisation sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation appropriée et sécurisée du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous constatez un défaut, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le service client.
- Suivez toutes les instructions fournies pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le kit dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections.
- Ne forcez pas les ajustements; un alignement incorrect peut endommager la lunette.
- Ne laissez pas de pièces détachées à la portée des enfants ou des animaux.
- Évitez d'utiliser le kit si vous êtes fatigué ou distrait.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et propre.

2. Alignement des Anneaux :

- Placez les barres d'alignement dans les anneaux de lunette.
- Ajustez les anneaux jusqu'à ce que les barres soient parallèles et bien en place.

3. Rodage des Anneaux :

- Utilisez le matériau de rodage fourni pour l'ajustement.
- Appliquez une pression uniforme lors du rodage pour éviter d'endommager les anneaux.

4. Vérification Finale :

- Une fois le rodage terminé, retirez les barres d'alignement.
- Vérifiez que les anneaux sont correctement alignés et sécurisés.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Si le produit est endommagé, vérifiez les options de recyclage spécifiques pour les matériaux utilisés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

En suivant ces instructions et directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Kit d'Alignement et de Rodage d'Anneaux de Lunette Wheeler 34mm. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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