

# Outil de rodage et d'alignement pour bagues de lunette - Outil d'alignement et de rodage pour colliers de lunette 1"

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

## Rectifie et aligne les anneaux de lunette ; prévient les dommages

Aide à prévenir les rayures et les dommages sur les tubes de lunette en éliminant les points hauts pour redresser rapidement les anneaux de lunette mal alignés ou ovales afin qu'ils soient parfaitement en ligne. Fonctionne également pour ajuster et aligner grossièrement les anneaux à queue d'aronde rotatifs. Les poignées doubles avec plusieurs rainures transversales pour le composé de rodage offrent un contrôle total et des résultats rapides. Comprend le composé de rodage.



## Caractéristiques

- Nom: [Outil d'alignement et de rodage pour colliers de lunette 1"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080903100
- N° fabr.:
- Poids du colis: 1.451kg
- Hauteur d'expédition: 74mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 411mm
- UPC: 050806026827

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'utilisation du SCOPE RING ALIGNMENT LAP BROWNELLS 1"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'utilisation du SCOPE RING ALIGNMENT LAP BROWNELLS 1"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SCOPE RING ALIGNMENT LAP BROWNELLS 1". Cet outil est conçu pour vous aider à aligner vos anneaux de lunette de manière précise et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin de garantir une utilisation sans danger et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser l'outil pour d'autres applications non spécifiées par le fabricant.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des gants de protection lors de la manipulation de l'outil pour éviter les coupures.
- Ne pas appliquer une pression excessive lors de l'utilisation pour éviter d'endommager les anneaux de lunette.
- Assurezvous que l'outil est propre et exempt de débris avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou distrait.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des environnements humides ou mouillés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil:

- Vérifiez que le SCOPE RING ALIGNMENT LAP est en bon état.
- Assurezvous que le composé de rodage est inclus.

### 2. Alignement des anneaux de lunette:

- Placez l'outil sur le tube de la lunette.
- Appliquez le composé de rodage sur les zones nécessaires.
- Tournez doucement les poignées pour ajuster les anneaux. Assurezvous qu'ils sont bien alignés.

### 3. Vérification:

- Après l'alignement, vérifiez visuellement l'alignement des anneaux.
- Testez la lunette pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.

### 4. Nettoyage:

- Nettoyez l'outil après utilisation pour prolonger sa durée de vie.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en acier doux et en plastique.

- Si l'outil est endommagé, assurez-vous de le détruire de manière sécurisée pour éviter tout risque de blessure.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un revendeur agréé.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une expérience d'utilisation sécurisée et efficace avec le SCOPE RING ALIGNMENT LAP BROWNELLS 1".

# 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](http://www.brownells.fr)