

# Delta Series AR Receiver Lapping Tool - Delta Series AR 15 Receiver Lapping Tool

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Receiver](#)

Le rodage d'un récepteur garantit une surface parfaitement carrée et plane pour que le canon s'ajuste, améliorant ainsi la précision. L'alignement du récepteur supérieur et du canon est essentiel pour la précision. De plus, le polissage de la surface peut produire un positionnement optimal de l'écrou de canon afin d'atteindre un couple idéal, tout en assurant un bon alignement des trous du tube de gaz. Utilisez-le avec un perceuse à batterie ou électrique pour aplanir la face du récepteur sur un AR-15. Aide à aligner le tube de gaz à travers les trous de l'écrou de canon et facilite l'alignement des visées avant et arrière de style A2.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [Delta Series AR 15 Receiver Lapping Tool](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001219
- N° fabr.: 156757
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.998kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 292mm
- UPC: 661120567578

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour l'Outil de Rodage des Récepteurs Delta Series AR](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel de Sécurité pour l'Outil de Rodage des Récepteurs Delta Series AR

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Rodage des Récepteurs Delta Series AR. Cet outil est conçu pour garantir que votre récepteur AR15 ait une surface parfaitement plane et carrée, ce qui est essentiel pour l'ajustement et la précision du canon. Veuillez lire attentivement ce manuel pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace de l'outil.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu afin de minimiser les risques de blessures.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou s'il présente des défauts.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez l'outil pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Assurez-vous que l'outil est correctement fixé à votre perceuse avant de commencer à l'utiliser.
- Ne jamais forcer l'outil ; si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement.
- Utilisez l'outil dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussière ou de débris.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Outil

- Assurez-vous que votre perceuse à batterie ou électrique est chargée et prête à l'emploi.
- Fixez l'Outil de Rodage des Récepteurs à la perceuse selon les instructions du fabricant.

### 2. Rodage du Récepteur

- Placez l'outil sur la face du récepteur AR15.
- Mettez la perceuse en marche à une vitesse modérée.
- Appliquez une pression uniforme sur l'outil tout en le déplaçant lentement sur la surface du récepteur.
- Vérifiez régulièrement l'état de la surface pour éviter une usure excessive.

### 3. Alignement du Tube de Gaz

- Après le rodage, alignez le tube de gaz à travers les trous de l'écrou de canon.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement positionnés avant de procéder au montage final.

### 4. Alignement des Visées

- Utilisez l'outil pour faciliter l'alignement des visées avant et arrière de style A2.
- Vérifiez l'alignement visuel avant de fixer définitivement les visées.

## Instructions de Mise au Rebut

- L'outil doit être mis au rebut conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les points de collecte des déchets dangereux ou des équipements électroniques.
- Si l'outil est endommagé, suivez les instructions de votre municipalité pour une élimination sécuritaire.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'Outil de Rodage des Récepteurs Delta Series AR, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client. Vous y trouverez des ressources supplémentaires et des informations sur les rappels éventuels.

Merci de respecter ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécuritaire de votre Outil de Rodage des Récepteurs Delta Series AR.

# 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)