

Delta Series Outil de rodage pour boîtier AR - Wheeler Outil de rodage pour boîtier AR-10

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

Éliminez un facteur d'inexactitude avec l'outil de rodage de récepteur Wheeler AR-10. Un ajustement parfait du récepteur au canon est essentiel pour garantir la précision. Cet outil en acier, accompagné du composé de rodage 220 Grit fourni, rendra le rodage rapide et facile, pour assurer une surface parfaitement carrée et plane qui vous aidera à obtenir une arme précise et performante.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Wheeler Outil de rodage pour boîtier AR-10](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001220
- N° fabr.: 1082227
- Type d'arme: AR .308
- Poids du colis: 1.18kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 262mm
- UPC: 661120412564

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Rodage de Récepteur Wheeler AR10](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Outil de Rodage de Récepteur Wheeler AR10

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de rodage de récepteur Wheeler AR10. Cet outil est conçu pour vous aider à obtenir un ajustement parfait entre le récepteur et le canon de votre arme, ce qui est essentiel pour garantir la précision. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité importantes pour une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement sûr et approprié.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez jamais l'outil d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les projections de débris.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Ne forcez jamais l'outil. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et l'ajustement.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne l'utilisez pas dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques d'électrocution et de glissade.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Assurezvous que l'outil est propre et en bon état.
- Appliquez le composé de rodage 220 Grit fourni sur les surfaces à rodage.

2. Installation :

- Placez le récepteur et le canon dans un étai pour un maintien stable.
- Alignez l'outil de rodage avec le récepteur et le canon.

3. Utilisation :

- Faites tourner l'outil lentement et uniformément pour éviter une usure inégale.
- Vérifiez régulièrement l'état de la surface rodée pour garantir un ajustement parfait.
- Après rodage, nettoyez soigneusement le récepteur et le canon pour enlever tout résidu de composé.

4. Fin de l'utilisation :

- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr après utilisation.
- Inspectez l'outil pour tout dommage et effectuez les réparations nécessaires avant la prochaine utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers.
- Renseignezvous sur les options de recyclage locales pour les outils en métal.
- Si l'outil est endommagé au point de ne plus être utilisable, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un distributeur agréé. Assurezvous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de support.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation efficace et sécurisée de l'outil de rodage de récepteur Wheeler AR10. Votre sécurité est notre priorité.

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