

Outil Wheeler Delta Series pour bague Delta AR-15 - Wheeler Série Delta Outil pour anneau delta AR-15

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Garde-Main](#)

L'outil Delta Ring AR-15 de Wheeler Engineering® facilite le retrait des garde-mains mil-spec AR-15 et M16 en comprimant le Delta Ring d'une seule main. Son revêtement en vinyle à 100 % protège la finition de l'arme des dommages tout en étant très durable, et un fil formé sur mesure s'adapte parfaitement autour du Delta Ring. L'outil Delta Ring est équipé d'un support en acier soudé pour une durabilité accrue, même avec des Delta Rings coincés ou cassés.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Wheeler Série Delta Outil pour anneau delta AR-15](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001237
- N° fabr.: 209943
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.18kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 384mm
- UPC: 661120099437

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil Delta Ring AR15 de Wheeler Engineering](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Outil Delta Ring AR15 de Wheeler Engineering

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil Delta Ring AR15 de Wheeler Engineering. Cet outil est conçu pour faciliter le retrait des gardemains milspec AR15 et M16. Pour assurer une utilisation en toute sécurité et éviter tout accident, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne pas utiliser l'outil en cas de doute sur son bon fonctionnement.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais forcer l'outil sur un Delta Ring coincé. Cela pourrait provoquer des dommages à l'outil ou à l'arme.
- Utilisez l'outil avec une seule main pour éviter des blessures.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer toute opération.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'alcool.
- Si l'outil présente des signes d'usure ou de dommage, ne l'utilisez pas et contactez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Arme

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et que le chargeur est retiré.
- Placez l'arme sur une surface stable et sécurisée.

2. Utilisation de l'Outil

- Positionnez le fil formé de l'outil autour du Delta Ring.
- Avec une main, pressez le Delta Ring pour le comprimer.
- Utilisez l'autre main pour retirer le gardemain en le tirant vers l'avant.

3. Après Utilisation

- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.
- Nettoyez l'outil si nécessaire pour éviter l'accumulation de saleté ou de débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans des ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et des équipements.
- Si l'outil est endommagé au point de ne plus pouvoir être utilisé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'outil Delta Ring AR15 de Wheeler Engineering, veuillez consulter le site Web de Wheeler Engineering pour des informations de contact et d'assistance.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil Delta Ring AR15. Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à chercher des informations supplémentaires.

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