

# Outil de démontage du garde-main AR-15/M16 - Outil pour garde-main

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

## Retrait de Handguard Rapide et Sans Tracas

Élimine tous les tracas, les grognements et la frustration liés à l'installation ou au retrait des handguards AR-15. Facile à utiliser, il suffit d'accrocher l'outil dans le mag well et de pousser sur les poignées. Il pousse l'anneau delta droit vers le bas, permettant de retirer les deux handguards en quelques secondes.



## Caractéristiques

- Nom: [Outil pour garde-main](#)
- Fabricant: [DARRELS CUSTOM FIREARMS](#)
- Référence: 100000438
- N° fabr.: NONE
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 277mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour l'Outil de Retrait de GardeMain AR15/M16](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel de Sécurité pour l'Outil de Retrait de GardeMain AR15/M16

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Retrait de GardeMain AR15/M16 de Darrels Custom Firearms. Cet outil est conçu pour faciliter l'installation et le retrait des handguards AR15. Veuillez lire attentivement ce manuel pour garantir une utilisation en toute sécurité et pour tirer le meilleur parti de votre produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.
- Ne laissez pas cet outil à la portée des enfants.
- Utilisez l'outil uniquement pour l'application prévue, à savoir le retrait et l'installation des handguards AR15.
- Vérifiez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne forcez pas l'outil. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que vous utilisez l'outil correctement.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux lors de l'utilisation de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet outil.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de procéder à l'installation ou au retrait des handguards.
- Ne manipulez pas l'outil avec des mains mouillées ou humides.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- En cas de doute sur l'utilisation de l'outil, consultez un professionnel ou un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Retirez tout accessoire qui pourrait gêner l'accès au mag well.

### 2. Utilisation de l'Outil :

- Accrochez l'outil dans le mag well de votre AR15.
- Poussez sur les poignées de l'outil pour abaisser l'anneau delta.
- Retirez les deux handguards en quelques secondes.

### 3. Après Utilisation :

- Retirez l'outil du mag well.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour des conseils sur l'élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre outil, veuillez consulter un professionnel ou un armurier qualifié. Assurez-vous de garder ce manuel à portée de main pour vous référer aux instructions de sécurité et d'utilisation.

## **Conclusion**

L'utilisation de l'Outil de Retrait de GardeMain AR15/M16 de Darrels Custom Firearms peut simplifier l'entretien de votre arme. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace. Merci de votre confiance en notre produit.

# 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)