

Action Wrench #1 - Mauser / Flat Bottomed Receiver

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

Des outils robustes pour fournir la force et la rigidité nécessaires à un démontage et une installation corrects du canon. La clé d'action entoure et supporte en toute sécurité l'anneau du récepteur. La poignée en acier de 15 pouces de long et 1 pouce de diamètre surmontera même les assemblages les plus serrés.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Action Wrench #1 - Mauser / Flat Bottomed Receiver](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001302
- N° fabr.: 808771
- Poids du colis: 1.2kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 495mm
- UPC: 661120195634

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Clé d'Action Wheeler #1 Mauser / Récepteur à Fond Plat](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Clé d'Action Wheeler #1 Mauser / Récepteur à Fond Plat

Introduction

Merci d'avoir choisi la Clé d'Action Wheeler #1 pour votre récepteur Mauser. Cet outil robuste est conçu pour fournir la force et la rigidité nécessaires au démontage et à l'installation correcte de votre canon. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé dans un environnement bien éclairé et dégagé.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Ne pas utiliser l'outil pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'outil selon les instructions fournies.
- Ne pas forcer l'outil, car cela peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Lorsque vous travaillez avec des pièces métalliques, soyez conscient des bords tranchants.
- Ne pas utiliser l'outil si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans l'outil.
- Ne pas utiliser l'outil dans des zones humides ou mouillées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Outil :

- Vérifiez que l'outil est propre et en bon état.
- Assurez-vous que vous avez tous les accessoires nécessaires à portée de main.

2. Installation :

- Positionnez la clé d'action autour de l'anneau du récepteur.
- Assurez-vous que l'outil est bien en place et qu'il supporte correctement le récepteur.

3. Utilisation :

- Tenez fermement la poignée en acier de 15 pouces.
- Appliquez une pression uniforme pour dévisser ou visser le canon.
- Si vous rencontrez une résistance excessive, cessez d'utiliser l'outil et vérifiez la situation.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez l'outil pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage ou l'élimination des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé au point de ne plus être utilisable, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE dédié aux questions de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de support.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Clé d'Action Wheeler #1 Mauser / Récepteur à Fond Plat.

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