

Poignée pistolet AR-15 MOE avec outil de survie - Poignée MOE avec outil de survie, polymère noir

[Pièces carabine](#) > [Pièces Poignée](#) > [Poignées pistolet](#)

Cet outil multifonction polyvalent est comme un kit d'armurier qui tient dans la paume de ta main et se range dans la poignée de pistolet de ton fusil, pour que tu l'aies à portée de main quand tu en as besoin. À l'intérieur, tu trouveras une gamme d'outils pour effectuer des réparations d'urgence afin de remettre ton AR en action rapidement en combat, sur le stand de tir ou sur le terrain. Il y a un tournevis à lame plate, un extracteur de douilles cassées, un grattoir à carbone, un crochet pour goupille pour retirer le percuteur de la culasse, un outil pour la mire avant A2, un jauge de lèvres d'alimentation de chargeur et un outil d'ajustement des lèvres d'alimentation. Un tube en acier inoxydable rechargeable contient juste assez d'huile pour une lubrification sur le terrain. Utilise la brosse métallique pour nettoyer la culasse et la clé de transport, ou retire la brosse et fixe-la au câble de traction pour le nettoyage du canon en utilisant l'extracteur de douilles comme une poignée en T. A2 s'adapte à la poignée de pistolet de type A2 standard. Tourne la base pour activer le système de verrouillage par compression et ancrer l'outil en toute sécurité - aucun mouvement, aucun bruit. Des "dents" agressives, moulées à la base servent de plaque de frappe d'urgence lors d'un combat rapproché. Les dents sont conçues pour créer des points de pression douloureux à l'impact, mais ne s'accrocheront pas à ton équipement lors d'activités ordinaires. Disponible en paquet avec une poignée de pistolet de style A2 Hogue Monogrip®. Le noyau rigide en fibre de verre est "surmoulé" avec du caoutchouc antidérapant avec des renflements pour la paume et des rainures pour les doigts afin de réduire les chocs, améliorer le confort et aider à un contrôle positif de l'arme. MOE/MIAD s'adapte à l'intérieur des poignées de pistolet Magpul MOE® et possède les mêmes outils que ci-dessus, sans la plaque de frappe. Les deux modèles ont des composants en acier inoxydable durci, résistant à la corrosion et un mécanisme enfermé dans une coque robuste en polymère renforcé presque indestructible pour garantir des années de service fiable.



Caractéristiques

- Nom: [Poignée MOE avec outil de survie, polymère noir](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 100007040
- N° fabr.:
- Couleur: Noir
- Matériau: Polymer
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.204kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la poignée AR15 MOE avec outil de survie de terrain](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la poignée AR15 MOE avec outil de survie de terrain

Introduction

Merci d'avoir choisi la poignée AR15 MOE avec outil de survie de terrain. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en fournissant des outils essentiels pour des réparations d'urgence. Pour garantir votre sécurité et celle de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement les directives décrites dans ce manuel.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et suivez les protocoles de sécurité standard.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez toute condition dangereuse ou défaillance du produit aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous utilisez la poignée et les outils, assurez-vous que votre arme à feu est déchargée.
- Soyez prudent lors de l'utilisation des outils pour éviter les blessures ; les bords tranchants et les pièces mobiles peuvent causer des dommages.
- Ne pas utiliser la poignée si elle est endommagée ou si des outils sont manquants.
- Assurez-vous que le système de verrouillage par compression est activé en toute sécurité pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser la poignée comme une arme ; les "dents" moulées agressives sont uniquement destinées aux situations d'urgence.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides pour prévenir les glissades ou la perte de contrôle.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. **Retirer la poignée existante** : Si vous remplacez une poignée existante, assurez-vous que votre arme à feu est déchargée. Utilisez les outils appropriés pour retirer l'ancienne poignée.
2. **Installer la poignée MOE** : Alignez la poignée MOE avec le récepteur inférieur de l'arme à feu. Assurez-vous que la poignée s'adapte bien contre le récepteur.
3. **Sécuriser la poignée** : Tournez la base de la poignée pour activer le système de verrouillage par compression. Cela ancrera l'outil en toute sécurité en place.
4. **Vérifier la stabilité** : Assurez-vous qu'il n'y a pas de mouvement ou de bruit de la poignée une fois installée.

Utilisation

- **Accéder aux outils** : Pour accéder au multitool, ouvrez simplement la poignée. Familiarisez-vous avec les différents outils disponibles, y compris le tournevis à lame plate, le grattoir à carbone, et d'autres.
- **Utiliser les outils** : Pour des réparations d'urgence, suivez les instructions spécifiques fournies avec chaque outil. Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer des réparations.
- **Nettoyage** : Utilisez la brosse métallique pour nettoyer la culasse et la clé de transport. Pour le nettoyage du canon, attachez la brosse métallique au câble de traction et utilisez l'extracteur de douilles comme une poignée en T.

Instructions de disposition

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets plastiques et métalliques.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter tout risque potentiel.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance de la poignée AR15 MOE avec outil de survie de terrain, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre poignée AR15 MOE. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre produit de manière responsable.

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