

Clé Wheeler FAT avec jeu de 10 embouts - Clé FAT avec jeu de 10 embouts

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Clés](#) > [Clés Travail Général](#)

La clé dynamométrique FAT Wrench® de Wheeler apporte une cohérence parfaite à chaque vis de votre fusil ! Cet incroyable outil portatif vous permet d'appliquer des réglages de couple répétables et précis sur les anneaux de lunette, les vis de protection et d'autres vis, ce qui aide à améliorer la précision et réduit les risques de problèmes sur le terrain. La FAT Wrench est un complément idéal aux ensembles de tournevis de gunsmithing Deluxe. Ensemble, ils garantissent un serrage précis de presque toutes les vis de n'importe quelle arme de votre collection.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Clé FAT avec jeu de 10 embouts](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001248
- N° fabr.: 553556
- Style: Limiteur de Couple
- Poids du colis: 0.531kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 195mm
- Longueur d'expédition: 248mm
- UPC: 661120535560

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique FAT Wrench avec Ensemble de 10 Embouts](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique FAT Wrench avec Ensemble de 10 Embouts

Introduction

Merci d'avoir choisi la clé dynamométrique FAT Wrench® de Wheeler. Cet outil est conçu pour vous aider à appliquer des réglages de couple précis sur votre fusil, améliorant ainsi la précision et réduisant les risques de problèmes sur le terrain. Il est important de lire et de suivre ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne jamais utiliser la FAT Wrench pour des applications autres que celles recommandées.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement les embouts pour déceler tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances altérant vos capacités.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la clé dynamométrique dans les limites de couple spécifiées.
- Ne forcez jamais un embout sur une vis si vous rencontrez une résistance.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les accidents.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Outil

- Vérifiez que la clé est correctement calibrée avant utilisation.
- Sélectionnez l'embout approprié pour la vis que vous allez travailler.

2. Utilisation de la Clé Dynamométrique

- Insérez l'embout dans la clé et assurez-vous qu'il est bien fixé.
- Positionnez l'embout sur la vis à ajuster.
- Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre le couple désiré.
- Libérez la pression une fois le couple atteint pour éviter de surserrer.

3. Stockage de l'Outil

- Après utilisation, nettoyez l'outil et rangez-le dans un endroit sec.
- Évitez de laisser l'outil sous pression en le réglant à zéro après usage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les outils.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou besoin de support, veuillez consulter le site Web de Wheeler ou le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre clé dynamométrique FAT Wrench. Pour toute question ou clarification, n'hésitez pas à consulter les ressources fournies.

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