

Clé numérique FAT

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Kits Outil Armurier](#)

La clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler offre un réglage de couple encore plus précis.

Cette incroyable clé dynamométrique numérique vous permet de définir avec précision des valeurs de couple répétables. La clé F.A.T. numérique dispose d'une large plage de réglage de force de serrage de 5 à 100 livres par pouce (0,56 - 11,3 Newton mètres) et peut gérer une variété de tâches courantes sur les fusils, telles que l'installation de visées point rouge, le montage de colliers et de bases de lunette, ainsi que d'autres fixations selon vos spécifications de force de serrage exactes.

NO IMAGE
AVAILABLE

Des indicateurs audibles et visuels doubles montrent exactement quand la force de serrage souhaitée a été atteinte, empêchant ainsi le serrage excessif ou les dommages aux fixations.

Le tournevis est équipé d'une pointe magnétique qui empêche les embouts de tomber et d'une surface de prise en caoutchouc texturé qui améliore l'ergonomie et la prise en main tout en réduisant la fatigue des mains. La pointe de la vis et tous les embouts sont recouverts de phosphate noir pour prévenir la corrosion et prolonger la durée de vie de l'outil. Tous les outils sont soigneusement organisés et sécurisés dans un boîtier en plastique robuste avec verrou.

Caractéristiques

- Nom: [Clé numérique FAT](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU2012323
- N° fabr.: 4001001
- Style: Limiteur de Couple
- Poids du colis: 0.64kg
- Hauteur d'expédition: 886.46mm
- Largeur d'expédition: 220.98mm
- Longueur d'expédition: 216mm
- UPC: 661120746997

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique Numérique F.A.T. de Wheeler](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique Numérique F.A.T. de Wheeler

Introduction

Merci d'avoir choisi la clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler. Cet outil est conçu pour vous offrir un réglage de couple précis et fiable pour une variété de tâches sur les fusils. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement pour les tâches pour lesquelles il est conçu.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lors de son utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous constatez un problème, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la clé dynamométrique dans la plage de couple recommandée (5 à 100 livres par pouce ou 0,56 à 11,3 Newton mètres).
- Ne dépassiez pas le couple réglé pour éviter d'endommager les fixations ou l'outil.
- Écoutez les indicateurs audibles et regardez les signaux visuels pour savoir quand le couple souhaité a été atteint.
- Utilisez la pointe magnétique pour éviter que les embouts ne tombent pendant l'utilisation.
- Portez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent se détacher.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Réglage du Couple :

- Tournez le cadran pour régler la valeur de couple souhaitée.
- Assurez-vous que le réglage est bien en place avant de commencer l'utilisation.

2. Utilisation de l'Outillage :

- Placez la clé dynamométrique sur la fixation à serrer.
- Appliquez une pression constante jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore ou que vous voyiez le signal visuel indiquant que le couple souhaité a été atteint.
- Relâchez la pression immédiatement après avoir atteint le couple.

3. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation avec un chiffon doux.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager la surface de l'outil.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils électriques.
- Si l'outil est endommagé ou hors d'usage, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler, veuillez consulter le point de contact de l'UE ou le site web du fabricant pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser votre clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler en toute confiance. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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