

Clé dynamométrique numérique FAT - Clé numérique FAT

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

La clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler offre des réglages de couple encore plus précis sur le marché des clés dynamométriques portatives. Cette incroyable clé dynamométrique numérique vous permet d'appliquer des réglages de couple répétables et précis sur vos anneaux de lunette, vos arcs et d'autres vis. Les indicateurs sonores et visuels vous informent exactement lorsque le réglage de couple souhaité est atteint. La large plage de 15-100 in/lbs. aide à la précision de toutes vos vis et réduit les risques de problèmes sur le terrain. Les embouts de la clé F.A.T. sont conçus pour durer et fabriqués en acier S2, durcis à 56-56 Rockwell "C".

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Clé numérique FAT](#)
- Fabricant: [Wheeler](#)
- Référence: EU1001247
- N° fabr.: 710909
- Style: Limiteur de Couple
- Poids du colis: 0.535kg
- Hauteur d'expédition: 67mm
- Largeur d'expédition: 197mm
- Longueur d'expédition: 248mm
- UPC: 661120109099

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 précision et fiabilité lors de l'application de couple sur vos équipements. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours la clé dynamométrique conformément aux instructions fournies.
- Ne dépassez jamais les limites de couple spécifiées pour éviter d'endommager vos équipements.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation correcte de l'outil, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessure** : Ne placez pas vos mains ou vos doigts près de la zone de couple pendant l'utilisation.
- **Surcouple** : Évitez d'appliquer un couple supérieur à la plage recommandée de 15100 in/lbs. pour prévenir les accidents.
- **Conditions d'utilisation** : N'utilisez pas l'outil dans des conditions humides ou sur des surfaces glissantes.
- **État de l'outil** : Assurez-vous que les embouts en acier S2 sont en bon état avant chaque utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que la clé est en bon état et propre.
- Sélectionnez l'embout approprié pour la vis ou le boulon que vous allez serrer.

2. Réglage du couple :

- Tournez le cadran de réglage pour sélectionner le couple souhaité.
- Assurez-vous que l'indicateur sonne et clignote lorsque le couple est atteint.

3. Application du couple :

- Placez l'embout sur la vis ou le boulon.
- Appliquez une pression uniforme jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore ou voyiez un indicateur visuel.

4. Vérification :

- Après l'utilisation, vérifiez le réglage de couple pour vous assurer qu'il est conforme aux spécifications.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la clé dynamométrique à la poubelle ordinaire.

- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et appareils électroniques.
- 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 la clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre clé dynamométrique numérique F.A.T. de Wheeler.

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