

1 TO 75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH - SEEKONK PRECISION TOOLS 1-75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH

Outils > Outils Armurier > Clés > Clés Travail Général

Te Permet d'Atteindre une Précision Mil-Spec ; Ingénierie Expert & Cadrans Suisses Garantisent la Précision

La clé dynamométrique à cadran variable plaquée chrome en acier haute qualité te permet de voir exactement la quantité de couple en pouces que tu appliques. Le grand cadran, avec des chiffres noirs contrastants sur fond blanc, est facile à lire ; il inclut des graduations d'un pouce de 1 à 75. La poignée en molybdène, traitée thermiquement et à écailles de poisson, te permet d'avoir une bonne prise pour contrôler le couple que tu appliques. Elle est enfermée dans une boîte en polycarbonate résistante aux chocs. Un adaptateur pour prise de $\frac{1}{4}$ " est nécessaire pour l'utiliser sur des vis.



Caractéristiques

- Nom: [SEEKONK PRECISION TOOLS 1-75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH](#)
- Fabricant: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Référence: 792000001
- N° fabr.: TSQ75-WC
- Style: Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 0.567kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE VARIABLE DE 1 À 75 POUCESPOUND](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE VARIABLE DE 1 À 75 POUCESPOUND

Introduction

Merci d'avoir choisi la CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE VARIABLE DE 1 À 75 POUCESPOUND de SEEKONK PRECISION TOOLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre clé dynamométrique. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la clé est utilisée uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour appliquer un couple sur des fixations.
- Inspectez toujours la clé dynamométrique avant utilisation pour vous assurer qu'elle est en bon état de fonctionnement.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne dépassiez pas la valeur maximale de couple de 75 poucespound.
- Utilisez la clé dans un endroit bien éclairé pour éviter les accidents et garantir des lectures précises.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne n'est dans le champ d'application de l'outil pendant son utilisation.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la clé dynamométrique.
- Ne pas utiliser la clé si elle est endommagée ou ne fonctionne pas correctement. Contactez un professionnel pour des réparations.
- Évitez d'utiliser la clé dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades et les accidents.
- Utilisez la clé uniquement sur des fixations compatibles. Ne l'utilisez pas sur des vis abîmées ou endommagées.
- Assurezvous d'avoir une prise ferme sur la poignée pour maintenir le contrôle lors de l'application du couple.
- Lorsque vous ajustez le réglage du couple, faitesle avec précaution pour éviter des changements brusques qui pourraient entraîner des blessures.
- Si vous utilisez la clé pendant de longues périodes, faites des pauses régulières pour éviter la fatigue.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Configuration de la Clé Dynamométrique :

- Assurezvous que la clé est en position "off".
- Ajustez le cadran au réglage de couple souhaité (entre 1 et 75 poucespound).
- Assurezvous que le réglage est sécurisé avant utilisation.

2. Utilisation de la Clé Dynamométrique :

- Fixez un embout de $\frac{1}{4}$ " approprié à l'extrémité de la clé.
- Placez l'embout sur la fixation que vous souhaitez serrer.
- Appliquez une pression constante sur la poignée tout en gardant votre main éloignée de la fixation.
- Écoutez le bruit de clic indiquant que le couple souhaité a été atteint.
- Ne continuez pas à appliquer de pression après avoir entendu le clic.

3. Entretien Après Utilisation :

- Ramenez le réglage du couple à son réglage le plus bas après utilisation pour maintenir la calibration.
- Nettoyez la clé avec un chiffon sec pour enlever toute saleté ou graisse.
- Rangez la clé dans sa boîte en polycarbonate résistante aux chocs pour la protéger des dommages.

Instructions d'Élimination

- Disposez de la clé dynamométrique conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la clé dans les déchets ménagers réguliers si elle est endommagée ou contient des matériaux dangereux.
- Envisagez de recycler l'outil si possible, ou emportezle dans un centre de recyclage désigné.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec votre clé dynamométrique. Priorisez toujours la sécurité et référez-vous à ces lignes directrices chaque fois que vous utilisez l'outil. Merci de votre attention à la 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