

Entretien

1. Le mécanisme interne a été lubrifié de manière permanente à l'usine au moment de l'assemblage. N'essayez pas de lubrifier le mécanisme interne.
2. Nettoyez la clé dynamométrique en utilisant des matières sèches uniquement. Ne plongez la clé dans aucun liquide.
3. Rangez la clé dynamométrique dans son boîtier sur le réglage le plus bas pour que le ressort de compression ne soit pas inutilement soumis à la pression.
4. Le niveau de précision de la clé doit être vérifié au moins deux fois par an, au moyen d'appareils de mesure adéquats ou à intervalles plus rapprochés si vous l'utilisez constamment.



MODE d'emploi

Séries de clés dynamométriques industrielle



N° prod. 718971 N° mod. JITW-14250
N° prod. 718973 N° mod. JITW-38100
N° prod. 718976 N° mod. JITW-12250
N° prod. 718977 N° mod. JITW-34600
N° prod. 718980 N° mod. JITW-10100

Cher client

Vous venez de faire l'acquisition d'une clé dynamométrique micrométrique JET de série JPTW de qualité professionnelle. Il s'agit d'un instrument robuste, d'une précision de déclenchement de $\pm 3\%$ par rapport au réglage du couple dans le sens horaire et de $\pm 6\%$ dans le sens anti-horaire (au départ d'usine). Avec un usage et un entretien correct, vous pourrez vous en servir pendant de nombreuses années sans aucun problème.

Veillez noter : Tout instrument ne vaut que par l'usage qu'on en fait. Veuillez lire attentivement et respecter les consignes d'utilisation suivantes.

Sécurité

Lisez entièrement le mode d'emploi avant d'utiliser la clé dynamométrique. Conservez le mode d'emploi pour référence future. Portez des lunettes de protection.



1. Pour que l'instrument reste précis, un recalibrage périodique est nécessaire.
2. Une clé dynamométrique mal calibrée peut faire que les pièces ou les outils se brisent.
3. Ne dépassez pas la capacité nominale. Un couple de serrage trop élevé peut rendre la pièce ou la clé défectueuse.
4. N'utilisez pas la clé dynamométrique pour faire céder des fixations.
5. N'utilisez aucune extension en guise de rallonge avec le manche du levier.
6. Ne réglez pas la clé au-delà ou en-deça des limites de l'échelle graduée.

7. Retournez la clé à son réglage le plus bas après utilisation.
8. Les encliquetages risquent de glisser ou de céder si les pièces utilisées sont sales, dépareillées ou usées, ou si le levier de direction n'est pas bien engagé.

Réglage du couple de serrage

Pour déverrouiller la poignée, tenez le tube et tirez la bague de verrouillage vers l'arrière, en laissant la poignée tourner dans le sens horaire ou anti-horaire. Réglez la clé sur la force de couple désirée, comme suit : EXEMPLE – 64 pi/lb

1. Maintenez une légère pression vers l'arrière sur la bague de verrouillage pendant tous les réglages.
2. Alignez le bord de l'échelle de la bague de verrouillage avec la marque indiquant « 60 » sur le tube, et la ligne verticale sur la bague avec la ligne verticale sur le tube. La clé est maintenant réglée sur 60 pi/lb. Voir schéma 1
3. Faites tourner la bague jusqu'à ce que le « 4 » soit aligné avec la ligne verticale sur le tube. La clé est maintenant réglée sur 64 pi/lb. Voir schéma 2

4. Relâchez la bague de verrouillage jusqu'à ce que vous entendiez un clic et ne puissiez pas faire tourner la poignée.
5. Réglez le levier de direction dans le sens horaire ou anti-horaire. La clé indique dans quel sens est dirigée la force de couple.
6. Appliquez la force de couple à la fixation en tirant lentement et uniformément, avec la main centrée sur le manche. Relâchez lorsque vous entendez un clic ou sentez une impulsion. Arrêtez de tirer pour que la clé retourne à sa position initiale.

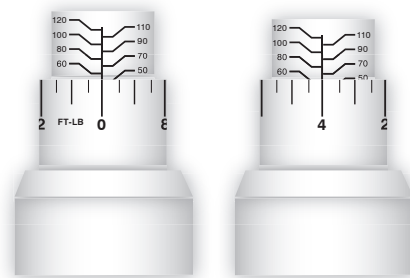


Schéma 1

Schéma 2

