

Clé dynamométrique

Code : 800163

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

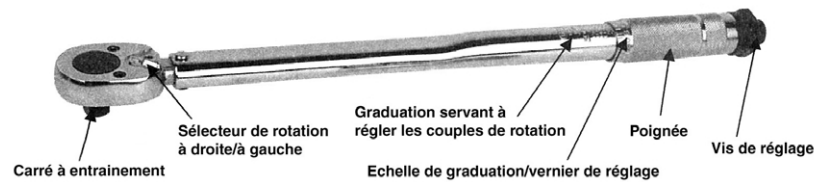
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/11-06/JV



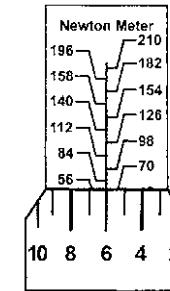
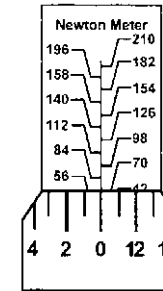


Puissance de serrage réglable de 28 – 210 Nm

Cette clé dynamométrique dispose d'une graduation servant à régler les couples de rotation.

Rallonge de 120 mm.

- Prenez la clé de la main gauche de façon à ce que vous puissiez voir l'échelle du couple de serrage.
- Tournez la vis de réglage dans le sens horaire pour déverrouiller la poignée.
- Réglez le couple de serrage nécessaire en tournant la poignée en vous basant sur l'échelle de graduation Exemple : 76 Nm
 - Tournez la poignée dans le sens horaire jusqu'à ce que la position zéro sur l'échelle coïncide avec la ligne verticale de l'échelle du couple de serrage. (schéma 1).
 - Le bord d'attaque de la poignée doit correspondre à la graduation de 70 Nm.
 - Continuez à tourner la poignée dans le sens horaire jusqu'à ce que la valeur "6" sur l'échelle de graduation coïncide avec la graduation verticale de l'échelle du couple de serrage. (schéma 2).
 - Cette clé dynamométrique est réglée sur un couple de serrage de 76 Nm et est prête à l'emploi.
- Tournez la vis de réglage dans le sens horaire pour verrouiller la poignée. Vous évitez ainsi que la valeur réglée précédemment se modifie/change pendant le travail.
- Placez la clé à douille nécessaire sur le carré à entraînement de la clé dynamométrique.



- Posez la clé sur la vis ou écrou correspondant(e), puis serrez de façon continue, mais pas par saccades, jusqu'à ce que vous entendez un clic.

ATTENTION : à la perception de ce clic, ceci signifie que la phase de serrage est terminée, tout particulièrement lors de réglage de petits couples de serrage.

- En plus de la graduation principale en "Nm", la clé dynamométrique comprend une échelle en "m-kg".
- Pendant une longue période de non-utilisation, il convient de régler la clé sur de plus petits couples de serrage en tournant la poignée dans le sens anti-horaire jusqu'à la butée.
- Rangez la clé dynamométrique dans le coffret dans un endroit sec.
- Avant la prochaine application, il convient de desserrer à plusieurs reprises la clé dynamométrique en effectuant de petits réglages de couples de serrage afin d'atteindre une lubrification correcte.
- Nettoyez la clé uniquement avec un chiffon sec et ne plongez jamais la clé dans un liquide de nettoyage. L'entretien avec un liquide de nettoyage peut altérer le réglage et le graissage entrepris par l'entreprise.