

# CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE MANUELLE

Les clés dynamométriques manuelles HYTORC sont des outils simples et pratique. Il va sans dire que nos clés manuelles sont adaptées à presque toutes les applications imaginables.

Ces clés dynamométriques réglables sont disponibles en différentes tailles.

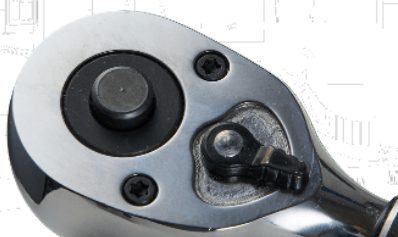


Les poignées sont légèrement dentelées pour une prise en main plus ferme.

La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle du couple de serrage.

Le bouton de libération rapide permet à l'utilisateur de changer rapidement et facilement de taille de douille.

Votre clé dynamométrique HYTORC (à main) est livrée avec un certificat d'étalonnage.



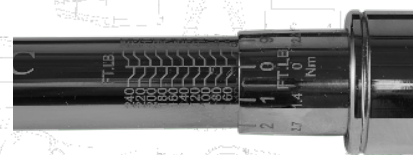
## **Sécurité et verrouillage**

Le bouton de libération permet à l'utilisateur de passer rapidement et facilement à une autre taille de douille. Une seule main est nécessaire pour retirer la douille.



## **Cliquet**

Le levier d'inversion de sens de rotation du cliquet. Le levier a trois positions : dans le sens des aiguilles d'une montre, dans le sens inverse et verrouillé.



## **Réglage gravé**

Grâce à l'échelle gravée au laser, vous pouvez facilement régler le couple de serrage souhaité.

**HYTORC DAMATEC SAS**

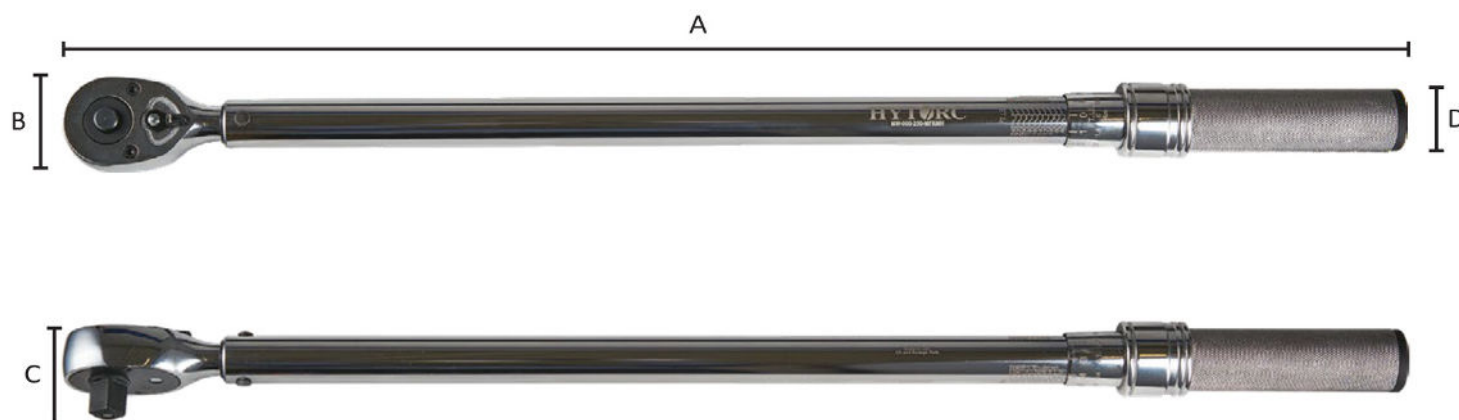
28 rue Albert Einstein 72000 LE MANS  
02 43 86 21 91 - [adv@hytorc-damatec.fr](mailto:adv@hytorc-damatec.fr)

[www.hytorc-damatec.fr](http://www.hytorc-damatec.fr)

**HYTORC**<sup>®</sup>  
DAMATEC

# CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE MANUELLE

4 - 1322 N.m



## Clé dynamométrique manuelle à deux graduations (métrique et impériale)

| Modèles          | Taille carré | A    | B  | C  | D  | Poids | Couple Min/Max |            | Incréments |
|------------------|--------------|------|----|----|----|-------|----------------|------------|------------|
|                  | Pouces       |      |    |    |    |       | mm             |            |            |
| MW-006-250-MRMH  | 3/8"         | 286  | 27 | 24 | 27 | 0.4   | 4.0/27.7       | 2.5/20.83  | 0.12       |
| MW-006-1000-MRMH | 3/8"         | 406  | 36 | 30 | 36 | 1.1   | 19.8/110.2     | 12.5/83.33 | 0.6        |
| MW-006-100-MRMH  | 3/8"         | 406  | 36 | 30 | 36 | 1.2   | 16.9/132.2     | 10/100     | 0.7        |
| MW-006-150-MRMH  | 1/2"         | 483  | 43 | 36 | 36 | 1.4   | 34/197         | 20/150     | 1.4        |
| MW-006-250-MRMH  | 1/2"         | 620  | 43 | 36 | 36 | 1.4   | 47/332         | 30/250     | 1.4        |
| MW-006-400-MRMH  | 3/4"         | 870  | 64 | 53 | 36 | 4.7   | 85/525         | 50/400     | 3.4        |
| MW-006-600-MRMH  | 3/4"         | 1067 | 64 | 51 | 29 | 5.4   | 169/779        | 100/600    | 6.8        |
| MW-006-1000-MRMH | 1"           | 1778 | 76 | 76 | 38 | 11.4  | 305/1322       | 200/1000   | 6.8        |

## Clé dynamométrique manuelle à graduation métrique

| Modèles            | Taille carré | A    | B  | C  | D  | Poids | Couple Min/Max | Incréments |
|--------------------|--------------|------|----|----|----|-------|----------------|------------|
|                    | Pouces       |      |    |    |    |       | mm             |            |
| MW-006-60NM-RMHSS  | 3/8"         | 413  | 47 | 38 | 35 | 1.1   | 10/60          | 0.5        |
| MW-006-100NM-RMHSS | 3/8"         | 413  | 47 | 38 | 35 | 1.1   | 20/100         | 0.5        |
| MW-006-200NM-RMHSS | 1/2"         | 503  | 47 | 38 | 35 | 1.5   | 40/200         | 2          |
| MW-006-340NM-RMHSS | 1/2"         | 625  | 47 | 39 | 35 | 1.5   | 60/340         | 2          |
| MW-006-800NM-RMHSS | 3/4"         | 1051 | 61 | 58 | 35 | 5.4   | 150/800        | 5          |