

Clé dynamométrique à main

simple et pratique



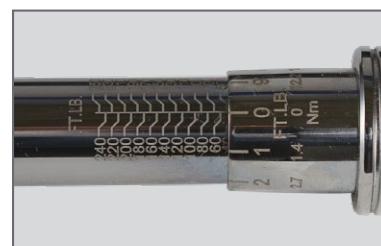
Les clés dynamométriques à main HYTORC sont des outils simples et conviviaux permettant de régler en toute sécurité les assemblages boulonnés et vissés au bon couple. Il va sans dire que nos couples de mains sont adaptés à presque toutes les applications imaginables. Ces clés dynamométriques micro-réglables 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 clé. Votre clé dynamométrique HYTORC (à main) est livrée avec un certificat d'étalonnage certifié ISO.



Le bouton de libération rapide permet à l'utilisateur de passer rapidement et facilement à une autre taille de clé. Le bouton est positionné de telle manière qu'une seule main est nécessaire pour retirer les majuscules. l'adresse correcte.



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



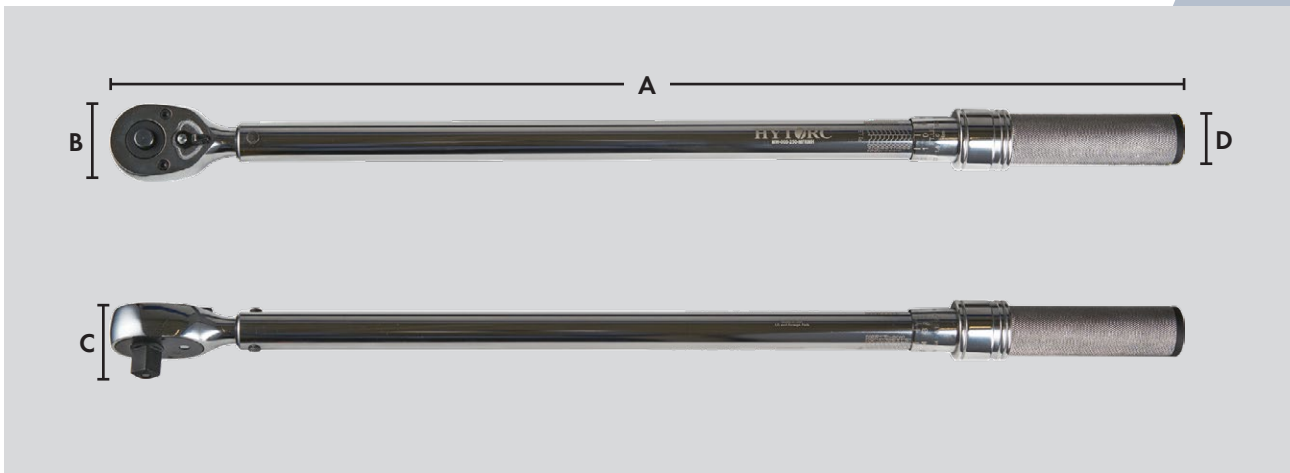
Grâce à l'échelle gravée au laser, vous pouvez facilement régler le couple de serrage souhaité. La rondelle élastique assure le couple de serrage.

HYTORC
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

Plus d'infos?

Tél. +32 3 870 52 20

ou visitez le site hytorc.be



Précision : $\pm 4\%$ de la valeur de couple réglée à 20-100% de la pleine échelle.

modèle	drive	A	B	C	D	poids	min. torque	max. torque	incréments
MW-006-60NM-RMHSS	3/8"	413 mm	47 mm	38 mm	35 mm	1,1 kg	10 Nm	60 Nm	0,5 Nm
MW-006-100NM-RMHSS	3/8"	413 mm	47 mm	38 mm	35 mm	1,1 kg	20 Nm	100 Nm	0,5 Nm
MW-008-200NM-RMHSS	1/2"	503 mm	47 mm	38 mm	35 mm	1,5 kg	40 Nm	200 Nm	2 Nm
MW-008-340NM-RMHSS	1/2"	625 mm	47 mm	38 mm	35 mm	1,5 kg	60 Nm	340 Nm	2 Nm
MW-010-800NM-RMHSS	3/4"	1051 mm	61 mm	58 mm	35 mm	5,4 kg	150 Nm	800 Nm	5 Nm