

ACRATORK



**CONTRÔLEUR DE COUPLE
MÉCANIQUE**

ACRATORK

CONTRÔLEUR DE COUPLE MÉCANIQUE



Machines de contrôle qualité
Industrie & Packaging

FONCTION

L'ACRATORK permet de **contrôler, régler** et **étalonner** précisément les clés et tournevis dynamométriques, actionnés à la main.

Extrêmement **robustes** et **légers**, ils offrent une grande précision et une excellente tenue dans le temps.

Montés sur roulements à billes pour assurer une friction minimum.

Il existe 4 modèles de produit, de L1 à L4.

Tous les modèles ont des échelles doubles calibrées dans les unités ISO et impériales. La gamme L1 permet de connaître la valeur de pic grâce à une aiguille mémoire.

Les analyseurs L2, L3 et L4 sont dotés d'une fonction « autostop » qui permet à l'aiguille de rester à la charge de couple maximale appliquée. La pression sur le bouton de réinitialisation renvoie l'aiguille à zéro, prête pour la prochaine application de couple.

Les gammes L1, L2 et L3 se fixent sur un support vertical. La gamme L4 est équipé d'un pied pour la fixation.

ACRNR, assure l'étalonnage et le SAV de ces modèles.



INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉ-RENCE	Modèle	Unité ISO		Unité Impérial		Précision	Carré d'entraînement	Ø cadran	KG
		Capacité	Graduations	Capacité	Graduations				
17 300 07	L1-R	0-35 N.cm	0.5 N.cm	0-50 ozf.in	1/2 ozf.in	+/- 1 division	1/4"	102 mm	0.84
17 300 31	L1	0-570 N.cm	5 N.cm	0-50 lbf.in	1/2 lbf.in				0.85
17 300 43	L1-S	0-1350 N.cm	10 N.cm	0-120 lbf.in	1 lbf.in		251 mm	0.90	
17 300 45	L2-RM	0-2250 N.cm	10 N.cm	0-200 lbf.in	1 lbf.in			4	
17 300 53	L2-SM	0-67 N.m	0.5 N.m	0-600 lbf.in	1 lbf.in			4	
17 300 65	L2-M	0-270 N.m	1 N.m	0-200 lbf.ft	4 lbf.ft	4			
17 300 73	L3	0-675 N.m	5 N.m	0-500 lbf.ft	1 lbf.ft	+/- 2 divisions	3/4"	235 mm	8.75
17 300 83	L4	0-1500 N.m	5 N.m	0-1100 lbf.ft	2.5 lbf.ft				1"



OPTION

Carré d'adaptation

LIVRÉ AVEC :

- Certificat d'étalonnage Raccordé COFRAC

ACRN UNE OFFRE GLOBALE *pour vos contrôles qualité packaging*



L'étalonnage et la maintenance annuelle

sur site ou en laboratoire sont proposés. ACRN dispose d'un laboratoire de métrologie.

Mise en place de tests, choix de matériels, état de l'art, travaux sur la répétabilité nous pouvons vous conseiller selon vos besoins (technologie, budget, ergonomie).

Test d'étanchéité et de dynamométrie

nous mettons à votre disposition nos compétences et nos équipements de test d'étanchéité et de dynamométrie pour le packaging

De grands industriels nous font confiance depuis de nombreuses années

