

ACRATORK

Contrôleur de couple mécanique



Modèle L1



Modèle L2



Modèle L3



Modèle L4

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 équipée d'un pied pour la fixation.

ACRN, assure l'étalonnage et le SAV de ces modèles

INFORMATIONS TECHNIQUES

Reference	Modèle	Unité ISO		Unité Imperial		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			0.90	
17 300 45	L2-RM	0-2250 N.cm	10 N.cm	0-200 lbf.in	1 lbf.in		1/2"	251 mm	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	1 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"

Livré avec :

-Certificat d'étalonnage Raccordé COFRAC.

Option :

-Carré d'adaptation

