

CMU-...

Couplemètres électroniques pour laboratoire

SERRAGE CONTRÔLÉ



DESCRIPTION**Couplemètres électroniques pour laboratoire**

PRÉCISION GARANTIE : +/- 1% entre 5% et 100% de la valeur nominale.

RÉSOLUTION : 0,01 Nm pour une mesure inférieure à 100 Nm et 0,10 Nm au-delà.

POLYVALENT : grâce à son fonctionnement en sens horaire ou antihoraire.

UNIVERSEL ET CONFORTABLE : Plusieurs unités de mesure (Nm, Ft.lb, Kg.cm, In.lb).

MODE DE MESURE : crête ou suiveur.

TRAÇABILITÉ : Mémoire 999 valeurs en mode crête

Couplemètre permettant le contrôle quotidien des clés dynamométriques.

PRECISION

Précision + ou - 1% de la valeur mesurée garantie entre 5% et 100% de la valeur nominale.

Résolution de 0.01 Nm pour une mesure inférieure à 100 Nm et 0.10 Nm au delà.

Livré avec douille, adaptateur secteur et visserie de fixation.

Les modèles 70 et 400 Nm sont monoblocs.

Unités de réglage : N.m, Ft.lb, Kg.cm, In.lb.

Couplemètre simple d'utilisation sans réglages superflus pour éviter les erreurs de manipulation.

Idéal pour vérifier votre clé avant son utilisation.

Traçabilité assurée grâce à la mémorisation de 999 valeurs en mode crête.

Modes de mesure : crête et suiveur.

Avertisseurs par LED et sonore à 90, 100 et 110% de la valeur réglée.

5 gammes de contrôle programmables en rapport avec le mode de contrôle défini dans la norme NF EN ISO 6789.

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence commerciale	Poids (kg)	Capacité (Nm)	Type d'entraînement	Garantie
CMU-70	6.92	13.5-70	6 pans mâle 10 mm	M
CMU-400	7.47	20-400	6 pans mâle 22 mm	M
CMU-1000	8.05	50-1000	6 pans mâle 32 mm	M