

CM-...

Couplemètres électroniques pour atelier

SERRAGE CONTRÔLÉ



DESCRIPTION

Couplemètres électroniques pour atelier

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).

Idéal pour la vérification de vos clés dynamométriques avant leur utilisation.

Couplemètres simples d'utilisation sans réglages superflus pour éviter les erreurs de manipulation.

Modes de mesure crête.

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

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

Mesure sens horaire et antihoraire.

Les modèles 70 et 400 Nm sont monoblocs.

Livrés avec douille, adaptateur secteur et visserie de fixation.

PRÉCISION :

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.

DONNÉES SPÉCIFIQUES

| Référence commerciale | Poids (kg) | Capacité (Nm) | Type d'entraînement | Garantie |
|-----------------------|------------|---------------|---------------------|----------|
| CM-70 | 5.3 | 13.5 - 70 | 6 pans mâle 10 mm | M |
| CM-400 | 5.52 | 20-400 | 6 pans mâle 22 mm | M |
| CM-1000 | 6.93 | 50-1000 | 6 pans mâle 32 mm | M |