

Couplemètre numérique de 100-2000 N.m

Le couplemètre numérique d'établi permet de tester toutes les clés et tous les tournevis dynamométriques avec une plage de 100 à 2000 N.m, idéal pour garantir la reproductibilité et la conformité aux normes industrielles. Il fonctionne sur secteur, dispose d'un écran LED à 4 chiffres facile à lire, offre un taux d'échantillonnage de 333 échantillons par seconde et une précision de +/- 1 %. Il est doté d'un corps robuste en aluminium et comporte 4 points de fixation permettant de le monter sur une surface solide, comme un établi.



Additional Information

- Instrument de test numérique pour vérifier les lectures de clé dynamométrique.
- Plage : 100 - 2000 N.m, précision de +/- 1 %. Unités de mesure sélectionnables : N.m, m.kg, lb-ft, in-lb.
- Étalonnage selon la norme BS7882:2008. Toutes les clés dynamométriques Laser (mécaniques et numériques) sont fournies avec un certificat de conformité et d'étalonnage produit au point de fabrication, conformément à la norme ISO6789-1:2019
- Boîtier robuste en aluminium avec points de fixation pour l'installation sur un établi. Alimentation : CA 100-240 V 50-60 HZ/CC 9-24 V, fourni avec un adaptateur de courant alternatif avec prise européenne et adaptateur secteur britannique.
- Remarque : le couplemètre doit être solidement fixé à un établi robuste pour garantir une utilisation correcte. Fait partie d'une gamme de couplemètres, pour différentes plages, voir n°s de référence 8303 (1,5-30 N.m), 8304 (25-500 N.m), 8305 (100-2000 N.m).

<http://lasertools.co.uk/product/8305>

