

Milliohmmmètre

Multimètre numérique de faible résistance conçu spécifiquement pour mesurer des résistances très faibles. Idéal pour tester et vérifier la résistance dans les circuits à haute tension où même un petit problème de résistance peut entraîner des codes d'erreur et des défaillances de composants. Un outil indispensable pour les techniciens qui travaillent à diagnostiquer les problèmes de résistance des bobinages et des câblages des moteurs, lorsque la résistance mesurée est bien inférieure à celle qu'un multimètre standard peut indiquer. Utilise des cordons « Kelvin » à 4 fils, bien établis dans l'industrie, combinés à des mesures de volts et d'ampères pour donner une lecture très précise de la résistance. Le Laser 8894 permet également de mesurer la tension jusqu'à 1 000 V CC ou 750 V CA, l'ampérage jusqu'à 400 mA et la capacité jusqu'à 40 mF.



Additional Information

- Lecture d'Ohm : Haute résolution jusqu'à 0,1 mΩ, plages de faible résistance 400 mΩ, 4 Ω et 40 Ω.
- Tension jusqu'à 1 000 V CC et 750 V CA, intensité jusqu'à 400 mA, capacité 40 mF.
- Protection contre les surcharges avec modes d'enregistrement et arrêt automatique.
- Faisceau « Kelvin » à 4 fils inclus. Écran numérique LCD de 3,5 pouces, 4 000 points.
- Idéal pour travailler sur des véhicules hybrides et des véhicules électriques à batterie. Conformité CE et RoHS. CAT III.

<http://lasertools.co.uk/product/8894>

