

Multimètre automobile CAT III

Multimètre CAT III permettant de mesurer les tensions continues et alternatives, le courant continu, la résistance, la température, la capacité, la fréquence, l'angle de travail, l'angle de came, le régime tachymétrique, les diodes et la continuité. Il est également doté d'un écran numérique facile à lire avec rétroéclairage, d'une fonction de maintien des données, d'un avertisseur sonore de continuité et d'un indicateur de batterie faible. Adapté à des tensions allant jusqu'à 600 V, c'est un outil idéal pour tester le câblage et les circuits en atelier et chez soi. Ce multimètre de taille compacte est doté d'un support rabattable intégré pour faciliter son utilisation et est fourni avec une paire de fils de test.



Additional Information

- Caractéristiques : Fonction de maintien des données, test de diodes, avertisseur sonore de continuité, indicateur de batterie faible, protection contre les surcharges et rétroéclairage.
- Dimensions : 37 x 80 x 166 mm. Poids : 192 g (environ).
- Tension CC : Plage ; 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V et 600 V. Tension CA : Plage ; 4 V, 40 V, 400 V et 600 V. Intensité CC : 40 mA, 400 mA, 4 A et 10 A. Intensité CA : 40 mA, 400 mA, 4 A et 10 A. Résistance : 400 Ω , 4 k Ω , 40 k Ω , 400 k Ω , 4 M Ω , 40 M Ω .
- Fréquence : 4, 40, 400, 4 k, 40 k, 400 kHz et 4,0 MHz. Capacité : 4 nF~4 mF. Température : -20°C~1000°C. Cycle de service : 0,5~98,5 %.
- Angle de came : 3, 4, 5, 6 et 8 cyl. Tachymètre : 3, 4, 5, 6 et 8 cyl/120-20 000 tr/min.
- Fourni avec fils de test, manuel et batterie 9 V. Conformité CE et UKCA. CAT III.

<http://lasertools.co.uk/product/9078>

