

Testeur de tension continue

Testeur de tension simple à utiliser pour les systèmes de 6 à 24 volts. Idéal pour vérifier la présence de tension dans un circuit entre le pôle positif et la terre (châssis). Il suffit de le connecter entre l'alimentation et la terre. Si l'ampoule s'allume, cela signifie qu'il y a du courant. Idéal pour la boîte à outils « poche supérieure » !



Additional Information

- Idéal pour vérifier la tension afin de s'assurer que les systèmes sont activés ou désactivés selon les besoins. Conçu pour les systèmes automobiles de 6 à 24 V équipant les voitures, les motos, les véhicules utilitaires, les remorques, les bateaux et les véhicules agricoles.
- Comprend un arbre isolé, qui réduit le risque de court-circuit accidentel pendant les tests, ainsi qu'un câble spiralé avec pince crocodile.
- Longueur : 145 mm.
- En chrome-vanadium (Cr-V) avec une poignée et un blindage en acrylonitrile styrène (AS).
- REMARQUE : À utiliser uniquement sur des systèmes à tension continue.

<http://lasertools.co.uk/product/9272>