

## Testeur de tension CA/tournevis

Testeur de tension CA/tournevis simple à utiliser pour les systèmes de 100 à 250 volts. Idéal pour vérifier la présence d'une tension alternative dans un circuit. 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 » ! Peut également être utilisé pour « voir » les tensions induites par les câbles HT à commutation rapide qui coupent le circuit (la tension doit être commutée).



### 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 100 – 250 V CA. La poignée unique à « 3 fenêtres » permet de voir clairement la lampe néon sous plusieurs angles.
- Doté d'un arbre entièrement isolé qui réduit le risque de court-circuit accidentel et d'électrocution pendant les tests, ainsi que d'un clip de poche.
- Longueur : 143 mm.
- En chrome-vanadium (Cr-V) avec une poignée et un blindage en plastique ABS.
- REMARQUE : À utiliser uniquement sur des systèmes à tension alternative (commutation).

<http://lasertools.co.uk/product/9273>