

Testeur de tension



ATTENTION

Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de tension : 110 - 250VCA

Fréquence : 50 - 500Hz

Température de fonctionnement : -10°C à +50°C

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Le testeur ne doit être utilisé qu'avec la tension spécifiée ou la plage de tension spécifiée !
- La visibilité de la lampe témoin peut être altérée dans des conditions d'éclairage défavorables (par exemple la lumière du soleil), dans des endroits défavorables (par exemple des escabeaux en bois ou des sols isolants) et dans des réseaux de tension alternative qui ne sont pas mis à la terre pour des raisons opérationnelles.
- Le bon fonctionnement du testeur de tension doit être vérifié peu de temps avant son utilisation !
- Le testeur de tension ne doit pas être utilisé sous l'influence des précipitations, par exemple de la rosée ou de la pluie !
- Les testeurs de tension avec une lame de tournevis ne doivent être utilisés que pour les tests de tension, mais pas pour d'autres travaux sur des pièces de système sous tension !
- Les testeurs de tension défectueux dont le fonctionnement et/ou la sécurité sont manifestement compromis ne doivent pas être utilisés !

