## **TOURNEVIS TESTEUR 100 À 500 VOLTS**

Tournevis testeur pour contrôle de circuit électrique de 100 à 500 V Ce tournevis est conçu pour vérifier la présence de tension de 100 à 500 V sur des bornes, interrupteurs, conducteurs, circuits imprimés, etc... Il vous permet aussi de trouver entre deux conducteurs lequel des deux est la phase.

#### Utilisation:

- Placer la lame en contact sur la surface à sonder.
- Appliquer votre index sur l'embout métallique à l'extrémité du manche.
- Le voyant lumineux indiquera alors s'il y a ou non une présence de tension comprise entre 100 à 500 V

- Ne jamais utiliser le tournevis testeur avec des mains humides.
- Ne jamais toucher la lame du tournevis lors du test, ceci provoquerait un choc électrique grave pouvant entraîner la mort.
- Ne jamais utiliser le tournevis sur un circuit d'alimentation supérieur à 500 V.

# **TOURNEVIS TESTEUR STANDARD 12 - 250 V**



#### Caractéristiques:

- VDE 1000V DIN 7437 743B
- IEC 60900 2004 Contrôle AC/DC 12 V. 250 V
- Poignée en ABS
- Agrafe pour fixation poche
- Très belle qualité et fabrication

Réf.	
6168000	

## **TESTEUR 12 - 250 V**

électronique affichage digital



## Caractéristiques :

- Testeur standard LCD simple contact 12 V - 250 V.
- VDE 1000V DIN 7437 743B.
- IEC 60900 2004.
- Contrôle AC/DC.
- 12 V 250 V.
- Poignée en ABS.
- Agrafe pour fixation poche.
- Très belle qualité et fabrication.
- Livraison à la pièce.

Réf.	
6168205	

# POCHETTE DE 12 TOURNEVIS ISOLÉS



# **COFFRET 6 TOURNEVIS PRÉCISION** DIT HORLOGER FENTE/CRUCIFORME





#### Caractéristiques :

• Pochette de 12 tournevis isolé 1000 V.

## Composition:

- Plat 3.0 x 75 mm / 4.0 x 100 mm / 5.5 x 125 mm / 6.5 x 150 mm
- Philipps ph1 x 100 / ph 2 x 100 mm
- Pozidriv pz1 x 100 / pz2 x 100 mm
- Torx t 10/15/20 x 100 mm
- tournevis testeur
- 1 poignée pour lames de tournevis

Réf.	
6139355	

#### Caractéristiques :

- Jeu 6 tournevis de précision dit HORLOGER en chrome vanadium molybdène intégral dans un beau et original coffret en polyamide choc avec couvercle transparent et s'articulant de facon à presenter les tournevis à l'utilisateur pour un accès très facile.
- Arrière de la poignée rotative.
- Très belle qualité et fabrication.

Réf.
6166119