

**APPLICATION :**

- Tournevis isolé 1000 V permettant de repérer la phase grâce à l'éclairage d'un indicateur lumineux (en bout du manche).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

- Lame plate 4 x 85 mm.
- Dimension totale (lame + manche) 175 mm.
- Poids approximatif (hors emballage) 50 g.
- Livré sous blister.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

- Tournevis isolé 1000 V ⚡ CEI 60900 / EN 60900.

CARACTERISTIQUES DE LA FONCTION RECHERCHE DE PHASE :

Pour la fonction RECHERCHE DE PHASE, le tournevis doit être tenu à la main.

- Fonctionnement unipolaire.
- Seuil de déclenchement à partir de 127 V AC (Ph / Terre).
- 50 / 60 Hz.
- Tension maximale d'utilisation 1000 V.
- Fonctionne avec une pile lithium, **non remplaçable**.
- Durée d'utilisation garantie 3 ans (dans le cadre d'une utilisation normale).
- Lorsque la pile est usée, la diode ne s'éclaire plus.
- Fonctionnement possible avec gants et tabouret isolant.