



KIT POINTES TOUCHE MULTIMETRE



PROPRIETES :

□ Chaque kit comprend :

- Deux cordons pointe de touche vers connecteur banane 4 mm mâle coudé. Sécurité supérieure. Pointe avec faible longueur exposée pour réduire le risque de court-circuit. Fusible pour ouvrir le circuit en cas de court-circuit, le courant continu des batteries est plus compliqué à couper mais le fusible sait couper tant le courant alternatif que le courant continu et jusqu'à 50000 ampères. **(photo 1)**
- Deux pinces crocodile à raccord banane 4 mm femelle. Profil en amande pour saisir sans riper des cosses rondes jusqu'à Ø32mm. **(photo 2)**
- Deux cordons pour prise type 2 mâle, avec connecteur banane 6 mm femelle droit - connecteur banane 4 mm mâle coudé. Câble avec témoin d'usure pour anticiper le remplacement. Conçu pour mesurer l'isolement à partir de la prise type 2 mâle du véhicule. A connecter entre un contact de la prise type 2 mâle et le contrôleur d'isolement. **(photo 3)**
- Deux cordons connecteur banane 4 mm mâle droit vers connecteur banane 4 mm mâle coudé. Câble avec témoin d'usure pour anticiper le remplacement. A connecter entre les pointes ou pinces crocodiles et l'appareil de mesure. **(photo 4)**
- Deux pointes à raccord banane 4 mm femelle. Pointe dure et pointue pour gratter vernis, peinture, oxydation, etc. **(photo 5)**

CARACTERISTIQUES :

- Sécurité 1000 V CAT III tant en courant alternatif qu'en courant continu pour compatibilité avec les batteries jusqu'à 1000 V.
- Chaque jeu est livré avec un élément rouge et un élément noir.
- Sécurité IP2X pour respecter la norme NF C 18-510. (pour les cordons pointe de touche)

NORMES :

- EN 61010-031:2015 « Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire. Partie 031 : exigences de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesurage et essais électriques ».

Conditionnement :
Le kit 104337



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.