



<p>No picture for the moment</p>	<b>Nom produit :</b> Wheel-e 10hm Série WE10h30123	
	<b>Protection électrique :</b> 600 V CAT III / 300 V CAT IV	<b>Designation :</b> Hybride enrouleur-contrôleur de continuité avec accessoires.
	<b>Couleur :</b>	<b>Type de câble :</b> PVC 1,00 mm <sup>2</sup>
	<b>Longueur standard :</b> 3000 cm	

**Détail :**

Avec Wheel-e l'opérateur contrôle la continuité et mesure la résistance des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles tout en gardant les mains libres.

Le produit comprend :

- 1 hybride enrouleur-contrôleur de continuité
- 1 pointe Réf. 404-IEC
- 1 cordon connecteur mâle droit 4 mm - connecteur mâle droit 4 mm à câble spiralé
- 1 pince crocodile Réf. 5066-IEC
- 1 adaptateur fiche mâle secteur 2pôles+terre type E - connecteur femelle 4 mm relié à la terre Réf. AdaFMSectFR-T/F4.

**PRET INSTANTANEMENT ET UTILISATION INTUITIVE :**

Connectez le câble de Wheel-e à la référence d'équipotentialité, connectez une pointe à Wheel-e, touchez les conducteurs de protection avec la pointe, Wheel-e bippe si la résistance est OK, < 1 Ohm, s'il ne bippe pas alors elle est supérieure à 1 Ohm (la valeur est affichée).

**MESURE :**

Inversion automatique des polarités (conforme à EN61557-4).  
 Plage de mesure de 0,00 Ohm à 20,0 Ohm (résolution 0,01 Ohm).  
 Intensité 200 mA courant continu (conforme à EN61557-4).  
 Tension entre 4 V et 6 V (conforme à EN61557-4).  
 Fourni avec certificat de vérification.  
 Précision ±10 % ±0,02 Ohm de 0,50 Ohm à 2,00 Ohm.  
 Opérationnel avec installations électriques en tension ou non.

**PROTECTION :**

600 V~ CAT III.  
 300 V~ CAT IV.  
 Conforme à EN61010-1.  
 IP2X.  
 Classe 2.  
 Alerte tension.

Fusible 0,5 A remplaçable.  
Câble PVC 1 mm<sup>2</sup> 2gaine.  
Vérifiée par laboratoire français accrédité (LCIE).

**ERGONOMIE ET FONCTIONS :**

Un unique bouton pour toutes les fonctions.  
Rétroéclairage bleu / rouge pour contrôler d'un coup d'œil si OK ou non.  
Bip fort pour contrôler si OK ou non sans regarder l'écran.  
Inhibez le bip pour ne pas déranger certains endroits (bureaux).  
Environ 10000 contrôles avec les 4 piles AA.  
Calibrez vous-même périodiquement.  
Remplacez vous-même le câble s'il est usé, simplement en dévissant le flasque.  
Maintien de la fiche banane (pour empêcher le câble de se dérouler involontairement).  
Compensez à 0 Ohm les résistances des accessoires.  
30 m de câble pour atteindre des conducteurs très éloignés de la référence d'équipotentialité.  
Porté à la ceinture pour vous libérer les mains et soulager votre dos et votre nuque.  
Douille "AUX" pour contrôler des appareils débranchés en restant connecté à la référence.

Wheel-e est fabriqué en France et s'ajoute à la gamme d'accessoires de sécurité d'Electro-PJP tels que perches télescopiques, pointes, cordons, pinces crocodiles, adaptateurs pour prises, etc. pour contrôler les liaisons équipotentielle sur les prises, luminaires, enveloppes métalliques, appareils branchés et débranchés, etc. (Brevet et modèle Wheel-e déposés.)

**WWW.ELECTROPJP.COM - Electro-pjp 13, rue de Madrid, 39500 TAVAUX - Tel : +33 3 84 82 13 30 FAX  
: 33 3 84 82 40 48**