



# Testeur de circuit 6/12 Volt digital avec DC Plug

Numéro d'article EECT401



**Snap-on®**

## Description

- Testeur de circuits à affichage numérique 12 V avec prise DC
- Pour la détection de la tension continue sur les voitures, camions, motos et autres véhicules équipés d'une prise de courant continu.
- La prise 12 V DC permet de mesurer la tension DC, la masse et les circuits ouverts sans changer de polarité
- Pas de connexion par pince à la batterie du véhicule = diagnostic plus rapide
- L'écran numérique LCD rétroéclairé lisible en plein jour est doté de LED vertes pour la terre et rouges pour l'alimentation.
- Une main libre pour manipuler les fils, remplacer un fusible ou actionner un interrupteur.
- Tige anticorrosion en acier inoxydable de 3-1/2".
- Poignée transparente Instinct® brevetée pour la visibilité, le style et le confort.
- Gamme de 0-19,9 V



## Spécifications techniques

<b>Tension</b>	6 et 12 V DC
<b>Température de fonctionnement</b>	-18° - 50°C
<b>Cordon de remplacement</b>	EECTCORD401
<b>Longueur</b>	20,96 cm
<b>Ensemble de remplacement de la DEL et du ressort</b>	EECT401LCD
<b>Sécurité informatique</b>	Oui, tirage de 10 mA ou moins (ne pas utiliser sur les airbags)
<b>Longueur de la tige en acier inoxydable</b>	3-1/2 pouces
<b>Taille/couleur de la poignée</b>	Medium Instinct®/Clear
<b>Extrémité du terminal</b>	fiche 12 V DC
<b>Polarité</b>	Bi-Directionnel
<b>Type de cordon</b>	Caoutchouc flexible enroulé
<b>Garantie</b>	1 an, réparable sur place
<b>Protégé contre les surtensions</b>	Oui
<b>Résolution</b>	0,1 V DC
<b>Précision</b>	±0,3 V
<b>Couleur du cordon</b>	noir
<b>Poids</b>	0,21 kg
<b>Gamme</b>	0,0-19,9 V DC
<b>Longueur du cordon</b>	3,6 m
<b>Affichage LCD avec rétro-éclairage</b>	
<b>Pays d'origine</b>	KOR