

SET BENNING PV 2

**Caractéristiques :**

- Set de mesure de courbe caractéristique, PV 2, SOLAR Manager, Sun 2 et sac à bandoulière.
- Testeur d'installation photovoltaïque Benning PV 2 et appareil de mesure de courbe caractéristique.
- Logiciel PC Benning SOLAR Manager pour la documentation et la comparaison des courbes caractéristiques.
- Appareil de mesure de rayonnement et de température Benning SUN 2.
- Sac à bandoulière pour Benning PV 2, permettant un travail mains libres.

Réf.	
1050427	

MULTIMÈTRE DIGITAL

**Caractéristiques :**

- Réglage manuel ou automatique avec True-RMS.
- Fonction de protection 550 V.
- Affichage 19.999 - Écran LCD avec rétro-éclairage.
- 17 fonctions : e.a NCV, température, mesure de courant 10A, gel des données, arrêt automatique, test de diode...

Modèle :	MWM200
Classe de mesure :	CAT III 1000 V - CAT IV 600 V
Capacité :	9,999nF - 9,999mF
Résistance :	199,99 Ohm - 199,99 Mohm
Tension DC :	20 mV - 1000 V
Tension AC :	20 mV - 750 V
Courant DC :	200 μ A - 20 A
Courant AC :	200 μ A - 20 A
Poids :	0,75 kg
Réf.	149195330001

PINCE MULTIMÈTRE

**Caractéristiques :**

- Réglage manuel ou automatique avec True-RMS.
- Fonction de protection 550 V.
- Affichage 6000 - Écran LCD avec rétroéclairage.
- Tension, courant, résistance, température et fréquence.

Modèle :	MWM1200
Classe de mesure :	CAT I V 600 V
Capacité :	9,999nF - 9,999mF
Résistance :	600 Ohm - 60 Mohm
Tension DC :	600 mV - 1000 V
Tension AC :	600 mV - 750 V
Courant DC :	600 μ A - 1200 A
Courant AC :	600 μ A - 1200 A
Poids :	0,75 kg
Réf.	149195330004

MULTIMÈTRE DIGITAL COMPACT

**Caractéristiques :**

- Réglage manuel ou automatique avec True-RMS.
- Fonction de protection 550 V.
- Affichage 9.999 - Écran LCD avec rétro-éclairage.
- 17 fonctions : e.a NCV, température, mesure de courant 10A, gel des données, arrêt automatique, test de diode...

Modèle :	MWM100
Classe de mesure :	CAT III 600 V - CAT III 1000 V
Capacité :	9,999nF - 9,999mF
Résistance :	99,99 Ohm - 99,99 Mohm
Tension DC :	10 mV - 1000 V
Tension AC :	10 mV - 750 V
Courant DC :	100 μ A - 10 A
Courant AC :	100 μ A - 10 A
Poids :	0,75 kg
Réf.	149195330000