

## PINCES AMPEREMETRIQUES


**M-337**

En opposition l'une de l'autre, les pinces multimètres M-337 et M-3349 permettent de réaliser des mesures de courant de 80A à 1000A.

Cela facilite le passage autour du câble et leur grand afficheur rétro-éclairé est facile à lire dans toutes les conditions.

### Caractéristiques spécifiques

	M-337	M-3349
Tension DC	0,1...400mV - 4-40-400-600VDC	400mV/4V/40V/400V/1000V
Tension AC	0,1...400mV - 4-40-400-600VAC	400mV/4V/40V/400V/750V
Courant DC	40A-80ADC	40A/400A/1000A
Courant AC	40A-80AAC	40A/400A/1000A
Résistance	0,1...400Ohm - 4-40-400k - 4-40M	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ
Fréquence	0,001...5-50-500Hz - 5-50-500k - 5-10Mhz	10Hz/100Hz/1KHZ/10KHz/ 1MHz/10MHz
Capacité	40-400nF - 4-40-100μF	4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF
Température		-40°C ~ 1000°C


**M-3349**

### Fonctionnalités

	M-337	M-3349
Affichage numérique	4000	4000 pts
Sélection de gamme automatique		-
Ouverture de la mâchoire	12 mm	55mm
TRUE RMS		-
Rapport cyclique	0,5 à 99%	-
Diode	diode 0,3mA 1,5V / sonne R< 150Ohms	-
Bip de continuité	-	-
Maintien des données	-	-
Arrêt automatique	-	-
Indicateur de piles faibles	-	-
Rétro-éclairage LCD	-	-
Impédance d'entrée pour DCV	-	-
Alimentation	Piles AAA 1,5V	Piles 9V (6F22)
Taille d'écran LCD	32mm x 21mm	47mm x 30mm
Poids net du produit	200g	533g
Dimensions du produit	200mm x 50mm x 35mm	286mm x 105mm x 45mm
Accessoires	Livré avec 2 piles AAA 1,5V, 1 jeu de cordons et sacoche de transport	Piles 9V, cordons, mode emploi français, sonde de température filaire, valise de transport