

## Pince ampèremétrique

Cette pince ampèremétrique remplit les fonctions combinées d'un ampèremètre et d'un multimètre avec cordons. Il permet aussi la prise de température par l'intermédiaire d'une sonde type K.

Cet appareil mesure ainsi, le courant AC / DC, la tension AC / DC, les valeurs de crête (PEAK) et efficace (RMS), la résistance, la capacité, la fréquence, le test de diode, la continuité et la température.



### CARACTERISTIQUES

Affichage	4000 points
Courant AC	400 A/ précision $\pm (2.5\% + 4d)$
Courant DC	400 A/ précision $\pm (2\% + 5d)$
Tension AC	600V/ précision $\pm (1.5\% + 2d)$
Tension DC	600V/ précision $\pm (0.5\% + 1d)$
Résistance	40 M $\Omega$ / précision $\pm (3\% + 5d)$
Température type K	1000°C/ précision $\pm (3\% + 3d)$
Capacité	40mF/ précision $\pm (1.2\% + 2d)$
Divers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant AC true RMS et valeur crête (PEAK)</li> <li>• Test de continuité/ test diode</li> <li>• Fonction Hold/ fonction zéro</li> <li>• Rétro-éclairage</li> <li>• Indicateur pile faible/ extinction automatique</li> </ul>
Dimensions	197 x 70 x 40 mm
Poids	180 g
Pile	6F22
Livrée avec	Cordons, sonde type K et housse