



## Pince ampéremétrique pour la mesure de tension et intensité (AC, DC) de soudage + thermomètre

- Mesure de l'intensité (600 A maxi, précision 3%) en courant alternatif (indication valeur RMS) et en courant continu (indicateur valeurs moyennes)
- Mesure de tension (600 V maxi, précision 2.5%) courant alternatif ou continu
- Mesure de température -20 à + 400°C
- Mesure résistance (400kOhms), test continuité (sonore), test diode
- Afficheur digital, chiffres 15 mm pour une lisibilité optimale.
- Ouverture pince 35 mm
- Fonctions hold (maintien de la mesure).
- Livrée avec pile 9 V et thermocouple pour mesure température



*Les instruments de mesure (Tension et intensité) sur les générateurs de soudage indiquent tous des **valeurs moyennes** et non des valeurs efficaces.*

*Ces valeurs moyennes sont en effet davantage représentatives de l'apport de chaleur (énergie de soudage) introduit dans le bain de fusion, apport de chaleur qui a une influence non négligeable sur la métallurgie du soudage et donc sur les caractéristiques mécaniques du joint soudé.*