

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Flir](#)
3. [Multimètres](#)

## CM46



### Pince multimetre pro 400A CA/CC TRMS accu-tip

La gamme de pinces multimètres FLIR CM4X comprend trois pinces multimètres professionnelles et abordables mesurant les valeurs efficaces. Ces pinces multimètres sont conçues pour les électriciens travaillant dans le Batiment dans les installations commerciales et résidentielles. Les modèles de pince CM42 et CM44 permettent les mesures de courant Alternatif, et le modèle CM46 permet à la fois les mesures en Alternatif et Continu. Il peut donc répondre à tous vos besoins spécifiques. Chaque modèle est équipé d'un écran rétroéclairé lumineux simplifiant l'utilisation dans les tableaux électriques. La technologie Accu-Tip™ permet des mesures d'intensité pour les fils de plus petits diamètres, avec une plus grande précision, pouvant atteindre un dixième. Tous les modèles sont capables d'enregistrer les valeurs MAX/MIN/MOY, les mesures de fréquence et disposent d'une détection de tensions sans contact. Ils vous aident donc à détecter la présence d'une tension sans danger. Renforcées et ergonomiques, les pinces multimètres de la gamme CM4X sont suffisamment robustes pour résister à une chute de deux mètres, et la finesse de leur forme est étudiée puisque vous pouvez l'emporter partout dans votre caisse à outils.

#### Caractéristiques techniques

- Tension CC / CA: 600 V
- Tension CA / CC (filtre passe-bas numérique/ VFD): 600 V
- Intensité CA pour la pince: 400 A
- Intensité CA pour la pince Accu-Tip: 60 A

- Intensité CC pour la pince: 400 A
- Intensité CC pour la pince Accu-Tip: 60 A
- Fréquence: 50 - 400 Hz
- Résistance: 60 k $\Omega$
- Capacitance: 2500  $\mu$ F
- Diode: 2,0 V
- Température: -40 °C à 400 °C
- Continuité: 10  $\Omega$  < & < 250  $\Omega$
- Catégorie: CAT IV 300 V / CAT III 600 V
- Ouverture des mâchoires: 30 mm max.
- Détection de tension sans contact

### Documentation

 [Fiche technique](#)

### Manuels

 [Notice d'utilisation](#)