

## ▶ Pince ampèremétrique testo 770-2



### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

110631

### Descriptif

La pince ampèremétrique testo 770-2 facilite grandement le travail dans les lieux de mesure exigus, tels que les armoires électriques.

La branche mobile de la pince ampèremétrique peut être totalement rétractée dans l'appareil. Il est ainsi possible de saisir avec précision les câbles et conducteurs rapprochés et de contrôler la présence d'erreurs.

Elle permet également de mesurer les courants de démarrage sur les moteurs électriques et de contrôler les courants d'ionisation de l'ordre du  $\mu\text{A}$ .

L'adaptateur de température fourni pour la sonde thermocouple permet de mesurer les températures en plus des paramètres électriques (sonde thermocouple type K appropriée à commander à part).

La pince ampèremétrique identifie automatiquement les courants alternatif et continu et sélectionne également d'autres grandeurs de mesure électriques, comme la résistance, la continuité, la diode et la capacité.

Ceci rend sa manipulation plus simple et plus sûre que jamais.

Et son écran 2 lignes affiche les valeurs de mesure de manière détaillée et claire.

### Conditions de livraison

Pince ampèremétrique TRMS testo 770-2, avec piles, 1 jeu de câbles de mesure (0590 0010), 1 x adaptateur pour thermocouples de type K, mode d'emploi.