

## Pince multimètre F203



p. 7-323

### Caractéristiques produits

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Type d'alimentation de l'outil            | <b>Piles</b>                         |
| Conditionnement                           | <b>1</b>                             |
| Modèle                                    | <b>F203</b>                          |
| Affichage                                 | <b>LCD rétro-éclairé 6000 points</b> |
| Test diode                                | <b>Oui</b>                           |
| Mode Inrush                               | <b>Oui</b>                           |
| Continuité sonore                         | <b>Réglable entre 1 et 599 Ohm</b>   |
| Type d'acquisition                        | <b>TRMS AC / DC</b>                  |
| Calibre automatique                       | <b>Oui</b>                           |
| Détection auto AC/DC                      | <b>Oui</b>                           |
| Poids (g)                                 | <b>340</b>                           |
| Courant AC (A)                            | <b>600</b>                           |
| Courant DC (A)                            | <b>900</b>                           |
| Résistance (??)                           | <b>60000</b>                         |
| Voltage AC/DC (V)                         | <b>1000</b>                          |
| Diamètre d'enserrage (mm)                 | <b>34</b>                            |
| Température (type K) (degré celcius (°C)) | <b>-60 à 1000</b>                    |
| Unité de vente                            | <b>(1 pièce)</b>                     |

### Caractéristiques techniques

#### Code

451032

### Conditions de livraison

Livrée avec 1 jeu de cordon avec pointe de touche, 1 thermocouple, 1 pile 9 V, 1 sacoche.



### Norme du produit

Conforme aux normes IEC  
61010 - 600V cat IV et 1000V cat  
III.

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur  
notre site internet.