



Pince ampèremétrique numérique 200A

No de l'article : 150.1745

EAN : 4042146590904

Prix promotionnel: 554,00 € *

Description

- Grâce au faible diamètre de la pince, l'utilisation est très précise et se fait en toute sécurité dans des zones habituellement difficiles d'accès
- Mesure du courant avec une résolution de 0,01 A jusqu'à 200 A max.
- Le multimètre intégré avec graphique à barres évite l'utilisation d'un instrument supplémentaire
- Idéal pour localiser des consommateurs cachés
- Avec un affichage, très facile à lire
- Idéal pour le contrôle de courant continu et alternatif
- Ouverture de pince max. 30,0 mm
- Affichage LCD
- Comprend un jeu de lignes de mesure avec sondes
- Livré avec pointe de test et sonde de température
- Courant continu
- 2 piles AA 1,5 V incluses

Fonctions :

- Test de passage avec signal sonore
- Contrôleur de transistor
- Test de diode avec signal sonore
- Capacité
- Mesure de fréquence
- Fonction Rétention de données
- Sélection de plage de mesure automatique

Caractéristiques

Accessoires:	avec batteries
Affichage:	Numérique
Alimentation:	2x 1,5 V AA
Attribut de fonction 1:	Fonction de maintien
Catégorie de poids de la pile:	Catégorie 02 (16 - 30 g)
Composition de la pile:	Pile zinc-carbone
Contenu:	1
Courant alternatif:	0,01 - 200 A
Courant continu:	0,01 - 200 A
Hauteur de l'emballage en mm:	70
Largeur de l'emballage en mm:	124
Largeur en mm:	42
Longueur de l'emballage en mm:	231
Longueur totale mm:	185
Matériel 1:	Coque en matière plastique
Mesure de résistance:	40 - 400 Ohm
Nombre de batteries requises:	2
Pile au lithium incluse:	Non
Pile incluse:	Oui
Pile rechargeable:	Non
Poids de la pile [kg]:	0.023
Poids en g:	160
Profondeur en mm:	30
Retour exclu:	Oui
Température d'utilisation:	-10°C à +50°C
Température de mesure de précision:	23° C ± 5° C
Température de stockage:	-10° à +60° C (14° à 140° F)
Tension (V):	1,5
Tension alternative:	0,1- 400
Tension continue:	0,1 - 400
Type de batterie:	AA
Utilisation:	VÉHICULES

