

Testeur multifonctions FLASHTEST

Référence: A0033877

Description

Testeur multifonctions FLASHTEST.

Pour le contrôle de montres et de mécanismes à quartz. Cet appareil de précision est facile à manier et est destiné à tester les montres et mouvements à quartz analogiques avec boîtier fermé et/ou ouvert.



Origine: Allemagne 

Mesures et fonctions :

- Mesurer la tension des piles hors charge et sous charge.
- Mesurer la tension d'arrêt d'un mouvement (1,5 V ou 3,0 V) (BATTERY).
- Mesurer la résistance de la bobine (COIL).
- Débloquer les rouages (TURBO).
- Mesurer (avance/retard) la stabilité de marche des montres à quartz analogiques.
- Contrôler le bon fonctionnement du circuit.
- Mesurer la consommation d'une montre pendant son fonctionnement. Affichage : écran tactile couleur 48 x 36 mm.
- Livré avec 2 sondes de précision, 1 adaptateur 12 V et 1 pile 9 V.
- CALIBRATION : calibrage de l'appareil par GPS (en option).
- Affichage : écran tactile couleur 48 x 36 mm. Plage de mesures : 0...19,999 V, μ A ou k Ω .

La livraison comprend :

- Un testeur, une paire de sondes. Un adaptateur 115-230 V, une pile 9 V. Un mode d'emploi, un guide de contrôle.

Poids emballage unitaire : 980 g.

Caractéristiques techniques

Poids (g)	980	-	-
Fonction	Contrôle complet - Montres - Mécanismes	-	-

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

Alimentation

1 pile 9 V

-

-

Prix HT

1 et + : 496,08€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

