



Contrôle des montres mécaniques

Le diagramme du battement de la montre est visualisé sur un écran graphique LCD.

Les valeurs de la marche et du repère sont calculées automatiquement et affichées en chiffres.

WATCH-MATIC III avec micro

Réf.: EWM



Contrôle des montres à quartz

Il est entièrement automatique et mesure la consommation totale de courant et celle du circuit.

Détecte les court-circuit et coupures.
Contrôle la pile des montres.

WATCH-MASTER

Réf.: EWMA



Mesure de la marche.

Démagnétisation automatique des montres et de l'outillage.

Entrainement externe pour:

- le contrôle des fonctions de la partie mécanique.
- la remise en marche des rouages bloqués, par rotation rapide.
- Contrôle de la pose correcte des aiguilles.
- Contrôle de la concentricité des rouages.

Contrôle des batteries .

Indication des impulsions du moteur.

PROFI-CHECK RATE

Réf.: EPCR



Impulsions externes sur des montres à quartz bloquées sans ouverture du boîtier.

Remise en marches des rouages par rotation rapide.

Contrôle la pile des montres.

PROFI-CHECK

Réf.: EPC



Contrôle des montres à quartz et mécaniques

Appareil très complet et simple d'utilisation
Peut se connecter à un ordinateur PC ou une imprimante
Livré avec son jeu de câbles à pointes et un porte mouvement à coulisse

Exemples de mesures

Mesure de la marche
Mesure de la consommation
Alimentation des modules avec tension ajustable
Contrôle des bobines moteurs et isolation
Contrôle des piles de montres
Affichage du taux d'hachage des impulsions moteurs
Affichage des impulsions moteur
Capteur acoustique
Capteur capacitif
Affichage graphique LCD, etc. ...

Documentation complète sur demande

ANALYSER Q1

Réf.: WITQ1

Nouvelle génération



Contrôle des montres mécaniques

Appareil très complet et simple d'utilisation
Peut se connecter à un ordinateur PC ou une imprimante
Livré avec son jeu de câbles à pointes et un porte mouvement à coulisse

.....

Exemples de mesures

Mesure de la marche
Mesure de la consommation
Alimentation des modules avec tension ajustable
Contrôle des bobines moteurs et isolation
Contrôle des piles de montres
Affichage du taux d'hachage des impulsions moteurs
Affichage des impulsions moteur
Capteur acoustique
Capteur capacitif
Affichage graphique LCD, etc. ...

AF WATCH WIZARD

Réf.: AFWW