

Teslascope® II



Détection du magnétisme et démagnétisation avec un seul appareil.

Le Teslascope II permet de détecter précisément le degré de magnétisation des montres mécaniques et de les démagnétiser en une seule opération. Le support autonome et pratique permet un contrôle aisé des montres, avec ou sans bracelet, ainsi que des mouvements et des petites pièces de montres en acier. L'évaluation de la mesure se fait au moyen de plusieurs LED (3 rouges et 1 verte), qui indiquent le degré de magnétisation. Cet appareil convainc par son fonctionnement convivial et par ses résultats de mesures simples à interpréter.

Teslascope II®

Teslascope II

- Détection de l'état magnétique des montres mécaniques, mouvements et petites pièces en acier
- Contrôle aisé de la magnétisation de la montre
- Démagnétisation rapide et efficace par simple pression sur un bouton
- Fonctionnement intuitif et convivial
- Support autonome pour un contrôle des montres ouvertes et fermées, avec ou sans bracelet
- Design compact et ergonomique

Généralités

Fonctionnement/affichage	Boutons poussoirs, LED
Boîtier	Plastique, anthracite
Dimensions	135 x 62 x 137 mm (L x H x P)
Poids	0,4 kg
Connexion au réseau	Adaptateur réseau, au choix pour 230 V~ ou 120 V~, sortie : 9 V~, 2,5 A

Mesure

Principe de mesure	Mesure de la magnétisation au moyen de capteurs inductifs Démagnétisation au moyen d'un champ magnétique oscillant.
Affichage du résultat	Évaluation de la mesure au moyen de trois LED rouges et d'une LED verte.