

Démagnétisation, détection du magnétisme et contrôle de la rémanence magnétique.



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.910	DUAL 115 - 230 V	155 x 172 x 55 mm	1.235

Appareil électronique MAGTEST pour la détection du magnétisme en μ Tesla, démagnétisation et contrôle de la rémanence magnétique des montres, mouvements, outils et fournitures d'horlogerie.

Fonctions :

-  - Détection du magnétisme
-  - Démagnétisation
-  - Mode automatique activé
-  - Activer ou désactiver le son
-  - Raccordé au secteur 115 - 230 V
-  - Fonctionne sur la pile
-  - 1. Affichage du mode boussole.
- 2. Calibrage du nord de la boussole
-  - Retour au menu principal
-  - Paramètres/réglages
-  - Sélection entre le mode muet ou sonore
-  - Affichage de la version hardware et software
-  - Remise à zéro des capteurs
-  - Activer ou désactiver le mode automatique.



Capteurs de détection : il y a 5 capteurs et l'un d'eux est situé dans le centre de la surface de détection. Les autres se trouvent dans les angles d'un carré de 1.5 cm. Ils peuvent mesurer la force du magnétisme ainsi que sa position. Un point sur l'écran LCD montre un capteur avec sa position et la taille du point est proportionnelle à la force magnétique.

Démagnétisation.

 Greiner vibrograf



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.908	DUAL 115 - 230 V	195 x 130 x 140 mm	2.500

L'appareil MAGNOMASTER est suffisamment puissant pour démagnétiser le mouvement directement à l'intérieur du boîtier. La démagnétisation se fait simultanément des deux côtés. Appareil extrêmement puissant à deux bobines. Les objets doivent être tournés de 90° pour enlever complètement le magnétisme en appuyant à nouveau sur le bouton. La lumière de la lampe indique une démagnétisation.

 Greiner vibrograf



MSA	Voltage	Dimensions	Kg
19.901	230 V	230 x 180 x 120 mm	1.170
19.901-110	115 V	230 x 180 x 120 mm	1.170

Appareil ANTIMAG AM 2 pour la démagnétisation des montres et des petites pièces d'horlogerie.

Livré avec mode d'emploi.