

# Demagnetizing Instrument

## Antimag 2

### User Manual



**Greiner Vibrograf**

Greiner Vibrograf AG  
Mittelstrasse 2  
CH-4900 Langenthal  
Schweiz / Switzerland  
Tel : +41 (0)62 916 60 80  
Fax : +41 (0)62 916 60 81  
info@greinervibrograf.ch  
www.greinervibrograf.ch

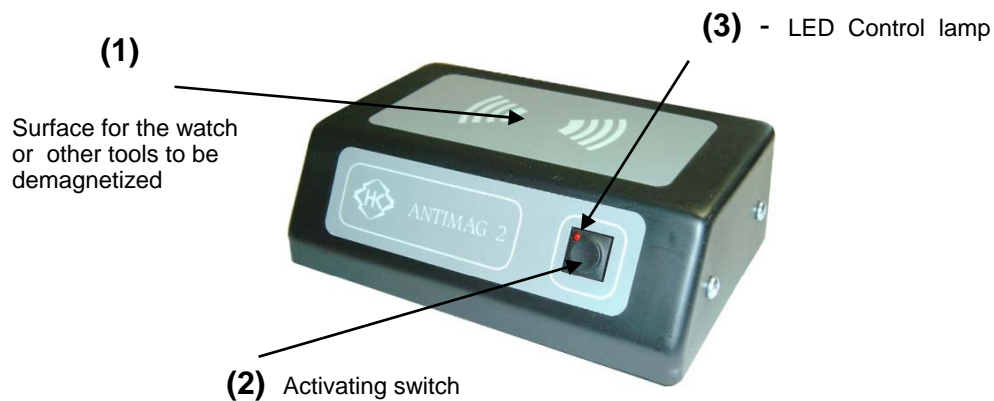


Helmut Klein GmbH  
Fritz-Neuert-Strasse 31  
D-75181 Pforzheim  
Deutschland / Germany  
Tel : +49 (0)7231 9535 0  
Fax : +49 (0)7231 9535 95  
info@klein-messtechnik.de  
www.greinervibrograf.ch

# Bring into use

## 1.0 Bring into use

- The Antimag 2 can be delivered in 230 V ~ / 50 / 60 Hz or 115 V ~ 50 / 60 Hz.
- Before connecting to the mains power, be shure you have the correct voltage.
- After connecting to the mains, the Instrument is ready for use.



## 1.1 Important Notice

- Lay the parts to be demagnetized on the surface (1).
- Enclose small parts into a plastic bag, close the bag and lay it on the surface (1).
- Press the activating switch (2) ca. 3 seconds and the release it.
- The control lamp (3) lights up.
- The Instrument demagnetizes the parts when releasing the switch (2)

### Please note

**Do not demagnetize electronic watches.  
It could disturb the function of the watch.**

## TECHNICAL DATA



Mains Voltage : 230 V , 50/ 60 Hz  
On request: 115 V , 50 / 60 Hz  
Weight: 1 kg

## EG – Konformitätserklärung

nach EMV Richtlinien ( 89/336/ EWG )  
nach Niederspannungsrichtlinie ( 73/23/EWG )

Der Hersteller : **Helmut Klein GmbH**  
**Steinenlandstrasse 1**  
**D-75181 Pforzheim**

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **ANTIMAG 2**

den Bestimmungen der oben bezeichneten Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61326 Elektrische Betriebsmittel - EMV Anforderungen
- EN 61000-3-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Teil 3 – 2 Grenzwerte

Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung sowie technische Dokumentation liegen in Originalfassung vor.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit wenn an dem Produkt Änderungen vorgenommen werden, welche nicht mit uns abgestimmt und schriftlich von uns genehmigt wurden.

Pforzheim, **Elektronische Zeitmeßtechnik**  
**Helmut Klein GmbH**  
Steinenlandstraße 1  
75181 Pforzheim  
Tel. 07231/9535-0 • Fax 9535-95

08.04.2004  
Datum Stempel



Unterschrift: Geschäftsleitung