

# Teslascope® II



## **Magnetismus detektieren und entmagnetisieren mit einem einzigen Gerät.**

Das Teslascope II ermöglicht eine genaue Detektion des Magnetisierungsgrades und die Entmagnetisierung mechanischer Uhren in einem Arbeitsgang. Die praktische, freistehende Auflage erlaubt die problemlose Prüfung von Uhren mit- und ohne Armband, von Uhrwerken und kleinen Uhrenteilen aus Stahl. Das Auswerten der Messung erfolgt über rote und grüne LED's. Der Magnetisierungsgrad wird stärkeabhängig über mehrere LED's dargestellt. Das Gerät überzeugt durch die benutzerfreundliche Bedienung und die einfache Interpretierbarkeit der Messresultate.

# Teslascope II®

## Teslascope II

- Detektieren des Magnetisierungszustandes von mechanischen Uhren, Uhrwerken und Kleinteilen aus Stahl
- Einfache Überprüfung der Magnetisierung der Uhr
- Schnelle und effektive Entmagnetisierung auf Knopfdruck
- Bedienung ist intuitiv und benutzerfreundlich
- Die freistehende Auflage erlaubt die Prüfung an offenen und geschlossenen Uhren, mit oder ohne Armband
- Kompaktes und ergonomisches Design

## Allgemein

Bedienung/Anzeige	Druckknöpfe, LED's
Gehäuse	Kunststoff, anthrazitfarbig
Abmessungen	135 x 62 x 137 mm (B x H x T)
Gewicht	0.4 kg
Netzanschluss	Netzadapter, wahlweise für 230 V~ oder 120 V~, Ausgang: 9 V~, 2.5 A

## Messung

Messprinzip	Messung der Magnetisierung mittels induktiven Sensoren. Entmagnetisierung durch abschwingendes Magnetfeld.
Resultatanzeige	Auswertung der Messung durch rote oder grüne LEDs.