

Teslascope® Pulse



(Smartphone nicht im Lieferumfang enthalten)

Schnelle Entmagnetisierung. Sofortige Gangmessung. Klare Diagnose.

Magnetische Einflüsse zählen zu den häufigsten Ursachen für ungenaue mechanische Uhren. Um unnötige Revisionen, zusätzlichen Aufwand und Unsicherheiten zu vermeiden, schafft das Teslascope Pulse sofort Klarheit: Die Uhr wird entmagnetisiert und gleichzeitig werden die Gangwerte gemessen. Innerhalb weniger Sekunden liegt eine zuverlässige Erstbeurteilung des Uhrzustands vor, bereits beim ersten Kundenkontakt.

Geführte Diagnose ohne uhrmacherisches Spezialwissen

Der geführte Modus leitet den Anwender Schritt für Schritt durch den Prüfprozess: Uhr auflegen, Messung starten. Das System übernimmt die Analyse automatisch und liefert eine klare Bewertung des Uhrzustands sowie die relevanten Gangwerte. Dadurch kann auch Verkaufspersonal ohne vertieftes technisches Know-how eine fundierte Aussage treffen. Die Messergebnisse erscheinen via Bluetooth-App direkt auf Smartphone oder Tablet und lassen sich im Kundengespräch einfach erklären.

Leistungsstarke Entmagnetisierung in kompakter Form

Zusätzlich zur Diagnosefunktion überzeugt das Teslascope Pulse durch eine besonders starke Entmagnetisierung, die selbst hartnäckige magnetische Einflüsse zuverlässig detektiert und beseitigt. Dadurch eignet sich das Gerät sowohl für den Einsatz im Verkauf als auch als schnelles Analysewerkzeug für erfahrene Uhrmacher. Die Kombination aus starker Entmagnetisierung, präziser Gangmessung und kompakter Bauform macht das Teslascope Pulse zu einem vielseitigen Instrument mit aussergewöhnlichem Funktionsumfang.

witschi

LEADING SWISS PRODUCTS

Teslascope® Pulse

Teslascope Pulse

- Detektieren des Magnetisierungszustandes von mechanischen Uhren, Uhrwerken und Werkzeugen
- Schnelle und effektive «one-shot» Entmagnetisierung auf Knopfdruck (keine umständliche Mehrfachentmagnetisierung in mehreren Prüflagen notwendig)
- Verschiedene Funktionsmodi auswählbar:
 - **Ablauf der Messung:** Geführter und illustrierter Messablauf mit Vorher/Nachher Auswertung
 - **Direkte Messung:** Für maximale Transparenz durch eigenständige Kontrolle des Ablaufs
- Stromversorgung über USB-C-Anschluss
- Gratis-App für Anzeige und Bedienung per Smartphone / Tablet via Bluetooth

Teslascope Pulse App



Allgemein

Bedienung / Anzeige	Kapazitiver Touch, LEDs
Gehäuse	Kunststoff, Kunstleder und Glas
Abmessungen	112 x 112 x 45 mm (B x H x T)
Gewicht	1.1 kg
Netzanschluss	Über USB-C Kabel

Messung

Messprinzip	Messung der Magnetisierung mittels Magnetfeldsensor-Array. Entmagnetisierung durch Impulstechnologie.
Resultatanzeige	Magnetfeldmessung: <ul style="list-style-type: none">- rot / grün LEDs auf Gerät- auf App Akustische Messung: <ul style="list-style-type: none">- Gang-Anzeige auf App