

# Teslascope® Pulse



(Smartphone non inclus)

## **Démagnétisation rapide. Mesure immédiate de la marche. Diagnostic clair.**

Les influences magnétiques comptent parmi les causes les plus courantes d'imprécision des montres mécaniques. Pour éviter des révisions inutiles, des efforts supplémentaires et des incertitudes, le Teslascope Pulse apporte immédiatement de la clarté : la montre est démagnétisée et les valeurs de marche sont mesurées simultanément. En quelques secondes, une première évaluation fiable de l'état de la montre est disponible – dès le premier contact avec le client.

## **Diagnostic guidé sans connaissances horlogères spécialisées**

Le mode guidé accompagne l'utilisateur étape par étape tout au long du processus de contrôle : poser la montre, lancer la mesure. Le système effectue l'analyse automatiquement et fournit une évaluation claire de l'état de la montre ainsi que les valeurs de marche pertinentes. Ainsi, le personnel de vente peut également donner une information fiable sans connaissances techniques approfondies. Les résultats de mesure apparaissent directement sur le smartphone ou la tablette via l'application Bluetooth et peuvent être facilement expliqués lors de l'entretien avec le client.

## **Démagnétisation puissante dans un format compact**

En plus de sa fonction de diagnostic, le Teslascope Pulse séduit par une démagnétisation particulièrement performante, capable de détecter et d'éliminer de manière fiable même les influences magnétiques les plus tenaces. Ainsi, l'appareil convient aussi bien à une utilisation en environnement de vente qu'à un outil d'analyse rapide pour les horlogers expérimentés. La combinaison d'une forte capacité de démagnétisation, d'une mesure de marche précise et d'un format compact fait du Teslascope Pulse un instrument polyvalent doté d'un éventail de fonctions exceptionnel.

**witschi**

LEADING SWISS PRODUCTS

# Teslascope® Pulse

## Teslascope Pulse

- Détection de l'état de magnétisation de montres mécaniques, de mouvements et d'outils
- Démagnétisation «one-shot» rapide et efficace par simple pression sur un bouton (pas de démagnétisation compliquée en plusieurs positions)
- Différents modes de fonctionnement sélectionnables:
  - **Séquence de mesures** : flux de mesures guidé et illustré avec évaluation avant/après.
  - **Mesure directe** : pour une transparence maximale grâce à un contrôle indépendant du processus
- Alimentation via port USB-C
- Application gratuite pour l'affichage et la commande via smartphone / tablette via Bluetooth

## Teslascope Pulse App



## Généralités

Fonctionnement / affichage	Touche capacitive, LEDs
Boîtier	Plastique, similicuir et verre
Dimensions	112 x 112 x 45 mm (L x H x P)
Poids	1.1 kg
Connexion au réseau	Par câble USB-C

## Mesure

Principe de mesure	Mesure de l'aimantation au moyen d'un réseau de capteurs de champ magnétique. Démagnétisation par technologie d'impulsion.
Affichage du résultat	Mesure du champ magnétique : <ul style="list-style-type: none"><li>- LED rouge / verte sur l'appareil</li><li>- sur l'application</li></ul> Mesure acoustique : <ul style="list-style-type: none"><li>- Affichage de la marche sur l'application</li></ul>