

MAGNET-O



8804

SWISS MADE



517 g



120 x 120 x 40 mm

Démagnétiseur MAGNET-O

Les champs magnétiques ont une influence sur la précision de la marche des montres mécaniques, lesquelles risquent d'avancer ou de retarder. Il est bon de procéder à une démagnétisation après chaque révision ou nettoyage du mécanisme, qu'il soit entier ou démonté.

Les outils peuvent également être une «source de danger» et véhiculer un magnétisme. C'est pourquoi il est recommandé de les démagnétiser avant de les utiliser sur les montres.

Sur simple pression du bouton, le MAGNET-O démagnétise en quelques millièmes de secondes une montre complète, des pièces démontées, des boîtiers ou des outils. Attention: les montres électroniques à quartz ne doivent pas être démagnétisées.

- Boîtier en aluminium éloxé noir.
- Alimentation: 1 câble USB-C.
- Autonomie: ~ 400 mises en marche et démagnétisations.

Entmagnetisierer MAGNET-O

Magnetfelder haben einen Einfluss auf die Ganggenauigkeit mechanischer Uhren, die dadurch vor- oder nachgehen können. Es ist sinnvoll, nach jeder Revision oder Reinigung des Mechanismus eine Entmagnetisierung vorzunehmen, unabhängig davon, ob der Mechanismus vollständig oder zerlegt ist.

Auch Werkzeuge können eine «Gefahrenquelle» sein und Magnetismus übertragen. Daher wird empfohlen, sie vor der Verwendung an Uhren zu entmagnetisieren.

Auf Knopfdruck entmagnetisiert das MAGNET-O in wenigen Tausendstelsekunden eine komplette Uhr, zerlegte Teile, Gehäuse oder Werkzeuge. Achtung: Elektronische Quarzuhren dürfen nicht entmagnetisiert werden.

- Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium.
- Stromversorgung: 1 USB-C-Kabel.
- Betriebsdauer: ~ 400 Einschaltungen und Entmagnetisierungen.

MAGNET-O



8804

SWISS MADE



517 g



120 x 120 x 40 mm

MAGNET-O demagnetiser

Magnetic fields affect the running accuracy of mechanical watches, which may advance or lag. It is a good idea to demagnetise the mechanism after each overhaul or cleaning, whether it is complete or dismantled.

Tools can also be a «source of danger» and carry magnetism. That's why we recommend demagnetising them before using them on watches.

At the touch of a button, the MAGNET-O demagnetises a complete watch, dismantled parts, cases or tools in a few thousandths of a second. Warning: quartz electronic watches must not be demagnetised.

- Black anodised aluminium case.
- Power supply: 1 USB-C cable.
- Operating time: ~ 400 starts and demagnetisations.

Desmagnetizador MAGNET-O

Los campos magnéticos afectan a la precisión de marcha de los relojes mecánicos, que pueden adelantarse o atrasarse. Conviene desmagnetizar el mecanismo después de cada revisión o limpieza, tanto si está completo como desmontado.

Las herramientas también pueden ser una «fuente de peligro» y transportar magnetismo. Por eso recomendamos desmagnetizarlas antes de utilizarlas en los relojes.

Con sólo pulsar un botón, el MAGNET-O desmagnetiza un reloj completo, piezas desmontadas, cajas o herramientas en unas milésimas de segundo. Atención: los relojes electrónicos de cuarzo no deben desmagnetizarse.

- Caja de aluminio anodizado negro.
- Alimentación: 1 cable USB-C.
- Tiempo de funcionamiento: ~ 400 arranques y desmagnetizaciones.