

Tél. + 41 32 933 60 00
Fax + 41 32 933 60 01

B
BERGEON
D e p u i s 1 7 9 1

www.bergeon.ch
info@bergeon.ch

ONEOF® Accuracy "boutique edition"

Accuracy "boutique edition" par ONEOF® est le premier dispositif capable de mesurer la marche et démagnétiser une montre.

Placez votre montre contre le capteur pour contrôler l'exactitude des taux en quelques secondes.

Si le résultat est out-of-spec, appuyez sur le bouton de **Demag**. Par une courte impulsion, la spirale de la montre sera démagnétisée et sa précision sera restaurée.

Caractéristiques techniques:

Plage de mesure du taux de précision: ± 300 s/d (résolution 0.1s/d)

Détection automatique de la fréquence: 2.5Hz to 5Hz (18'000 b/h à 36'000 b/h)

Plage de mesure de l'amplitude (en mode Expert): 80° à 360° (résolution 1°)

Plage de mesure de l'erreur de battement (en mode Expert): 0ms à 9.9ms (résolution 0.1ms)

Champ démagnétisant maximum: 40'000 A/m

Livré avec connecteur: USB type-C.

Nécessite un adaptateur Apple.

ONEOF® Accuracy "boutique edition"

Accuracy "boutique edition" von ONEOF® ist das erste integrierte Instrument zum Messen und Entmagnetisieren einer Uhr.

Setzen Sie Ihre Uhr gegen den Sensor und kontrollieren deren Präzision in ein paar Sekunden. Falls das Resultat out-of-spec ist, drücken Sie den **Demag**-Knopf. Dank einem kurzen Impuls, wird die Spirale der Uhr entmagnetisiert und deren Präzision ist wieder hergestellt.

Technische Angaben:

Messbereich der Genauigkeitsrate: ± 300 s/T (Massteilung 0.1s/T)

Automatische Frequenzerkennung: 2.5Hz bis 5Hz (18'000 A/s bis 36'000 A/s)

Messbereich der Schwingungsweite (im Experten Modus): 80° bis 360° (Massteilung 1°)

Messbereich des Merkzeichens (im Experten Modus): 0ms bis 9.9ms (Massteilung 0.1ms)

Maximales Entmagnetisierungsfeld: 40'000 A/m

Mit Anschluss USB Typ C geliefert. Erfordert Apple-Adapter.

ONEOF® Accuracy "boutique edition"

Accuracy "boutique edition" by ONEOF® is the first integrated device able to measure & demagnetize a watch.

Place your watch against the sensor and control its rate accuracy in a few seconds. If the result is out-of-spec, press de **Demag** button. In a short impulse, the hairspring of the watch will be demagnetized and its accuracy will be restored.

Technical specifications:

Rate accuracy measuring range: ± 300 s/d (resolution 0.1s/d)

Automatic frequency detection: 2.5Hz to 5Hz (18'000 b/h to 36'000 b/h)

Amplitude measuring range (in Expert mode): 80° to 360° (resolution 1°)

Beat error measuring range (in Expert mode): 0ms to 9.9ms (resolution 0.1ms)

Maximum demagnetizing field: 40'000 A/m

Supplied with connector: USB type-C. Requires Apple adapter.

ONEOF® Accuracy "boutique edition"

Accuracy "boutique edition" de ONEOF® es la primer herramienta integrada que puede medir y desmagnetizar un reloj.

Poner su reloj contra el sensor y controlar la marcha en pocos segundos.

Si el resultado es out-of-spec, presione el botón **Demag**.

En un corto impulse, el espiral del reloj será desmagnetizado y su precisión será restablecida.

Especificaciones técnicas:

Medida de la precisión intervalo: ± 300 s/d (resolución 0.1s/d)

Detección de frecuencia automática: 2.5Hz to 5Hz (18'000 b/h a 36'000 b/h)

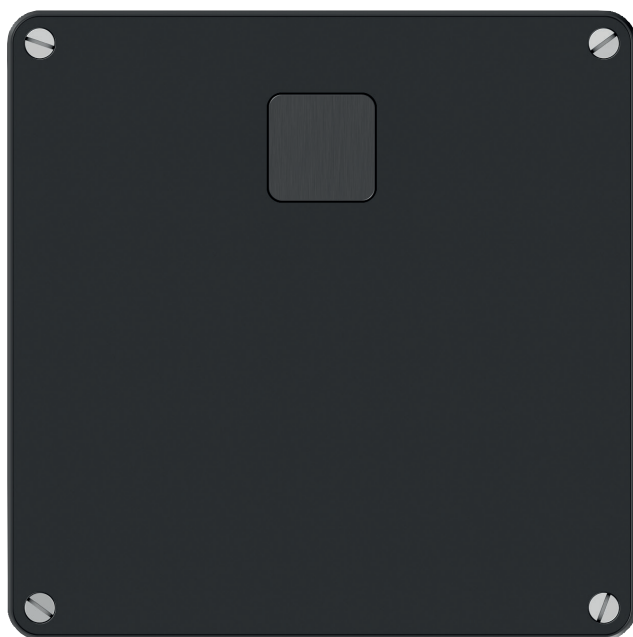
Medida del amplitud intervalo (en modo Expert): 80° a 360° (resolución 1°)

Medida de punto de referencia (en modo Expert): 0ms a 9.9ms (resolución 0.1ms)

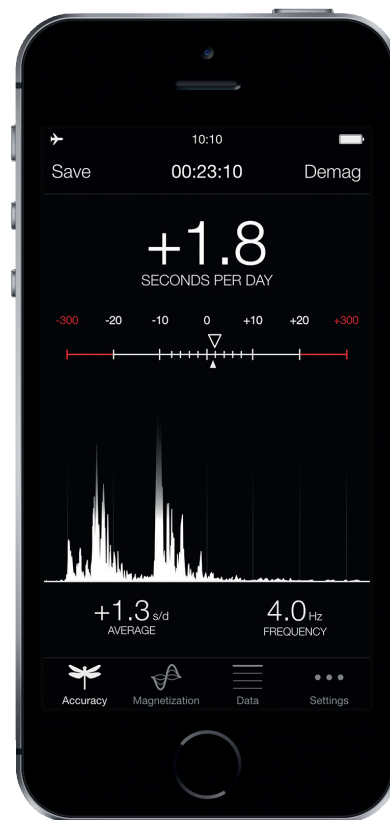
Campo de demagnetization máximo : 40'000 A/m

Suministrado con conector: USB type-C.

Necesita un adaptador Apple.



95 x 95 x 22 mm



7805-ABE

Pce Fr.



BERGEON

Depuis 1791

www.bergeon.ch
info@bergeon.ch

Tél. + 41 32 933 60 00
Fax + 41 32 933 60 01

ONEOF® Accuracy2

Accuracy2 par ONEOF® est le dispositif de mesure de la marche de la montre le plus petit jamais construit.

Placez votre montre contre le capteur et après quelques secondes d'initialisation, vous obtenez toutes les informations détaillées sur votre montre dans une application conviviale, fréquence de l'échappement, la précision instantanée et la vitesse moyenne, l'amplitude du balancier, erreur de battement, analyse du signal, graphique. Vous avez alors la possibilité de sauvegarder tous les résultats de la montre dans la base de données.

Caractéristiques techniques:

Plage de mesure du taux de précision: ± 300 s/d (résolution 0.1s/d)

Détection automatique de la fréquence: 2.5Hz to 5Hz (18'000 b/h to 36'000 b/h)

Plage de mesure de l'amplitude: 80° to 360° (résolution 1°)

Plage de mesure de l'erreur de battement: 0ms to 9.9ms (résolution 0.1ms)

Livré avec connecteur: USB type-C.
Nécessite un adaptateur Apple.

ONEOF® Accuracy2

Accuracy2 von ONEOF® ist das kleinste Uhrmessungsgerät aller Zeiten.

Setzen Sie Ihre Uhr gegen den Sensor und nach ein paar Sekunden Initialisierung bekommen Sie alle detaillierten technischen Informationen über Ihre Uhr in einer Benutzerfreundlichen App: die Frequenz der Hemmung, Momentan- und Durchschnittswerte der Ganggenauigkeit, Schwingungsweite der Unruhe, Fehlschlag, Signalanalysator, kumulierte Grafiken. Sie können darauf hin alle Werte in der Uhrendatenbank speichern.

Technische Angaben:

Messbereich der Genauigkeitsrate: ± 300 s/T (Massteilung 0.1s/T)

Automatische Frequenzerkennung: 2.5Hz bis 5Hz (18'000 A/s bis 36'000 A/s)

Messbereich der Schwingungsweite: 80° - 360° (Massteilung 1°)

Messbereich des Merkzeichens: 0ms bis 9.9ms (Massteilung 0.1ms)

Mit Anschluss USB Typ C geliefert.
Erfordert Apple-Adapter.

ONEOF® Accuracy2

Accuracy2 by ONEOF® is the smallest watch measurement tool ever built.

Place your watch against the sensor and after a few seconds of initialization, you get all the detailed technical information about your watch in a user-friendly app: frequency of the escapement, instantaneous and average rate accuracy, amplitude of the balance wheel, beat error, signal analyzer, cumulated graphs... You then have the possibility to save all the results in the watch database.

Technical specifications:

Rate accuracy measuring range: ± 300 s/d (resolution 0.1s/d)

Automatic frequency detection: 2.5Hz to 5Hz (18'000 b/h to 36'000 b/h)

Amplitude measuring range: 80° to 360° (resolution 1°)

Beat error measuring range: 0ms to 9.9ms (resolution 0.1ms)

Supplied with connector: USB type-C.
Requires Apple adapter.

ONEOF® Accuracy2

Accuracy2 de ONEOF® es la herramienta de medición de reloj la más pequeña jamás construido

Colocar el reloj contra el sensor y después de unos segundos de inicialización, se obtiene toda la información técnica detallada acerca de su reloj en una aplicación fácil de usar: detección de la frecuencia automática, medida de la precisión instantánea, amplitud del balance, punto de referencia, analizador de señales, gráficos acumulados.

A continuación, tiene la posibilidad de guardar todos los resultados en la base de datos del reloj.

Especificaciones técnicas:

Medida de la precisión intervalo: ± 300 s/d (resolución 0.1s/d)

Detección de frecuencia automática: 2.5Hz a 5Hz (18'000 b/h a 36'000 b/h)

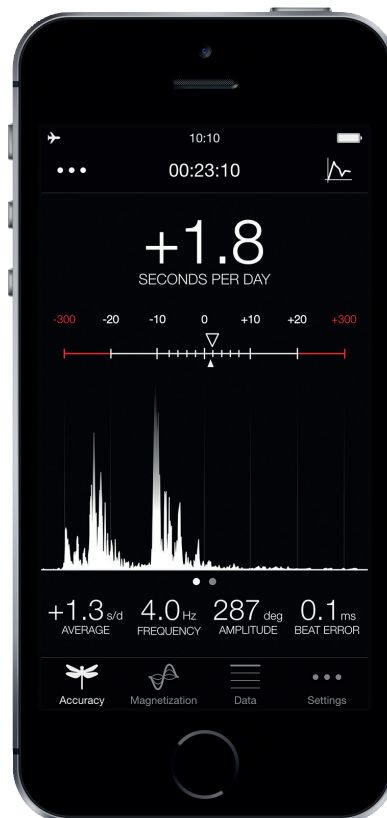
Medida del amplitud intervalo: 80° to 360° (resolución 1°)

Medida de punto de referencia: 0ms to 9.9ms (resolución 0.1ms)

Suministrado con conector: USB type-C.
Necesita un adaptador Apple.



40 x 40 x 7.5 mm



7805-ACY

Pce Fr.