

# Class-O-Matic 3.5



**Art.No 0109.350.000**

## **Class-O-Matic 3.5**

Mobiles Messgerät zum Messen und Klassieren von Unruh (Trägheitsmoment) und Spiralfeder (Elastizitätsmoment).

Mit dem Class-O-Matic 3.5 erhalten Sie von Greiner Technology ein Messgerät der Spitzenklasse. Als mobiles Tischgerät eignet sich das Messgerät außerordentlich gut in der Produktions- und Qualitätssicherung.

## **Class-O-Matic 3.5**

L'appareil de mesure mobile pour mesurer et classer les balanciers (moment d'inertie) et les spiraux (moment d'élasticité).

Avec le Class-O-Matic 3.5, Greiner Technology vous offre un appareil de mesure de haut de gamme. En tant qu'appareil de table mobile, l'appareil de mesure est parfaitement adapté à la production et à l'assurance qualité.

## **Class-O-Matic 3.5**

Mobile measuring device for measuring and classifying the balance wheel (moment of inertia) and hairspring (moment of elasticity).

With the Class-O-Matic 3.5 you get a top-class measuring device from Greiner Technology. As a mobile tabletop device, the measuring device is extremely suitable for production and quality assurance.



# Class-O-Matic 3.5

Art.No 0109.350.000

Vorteile	Avantages	Benefits
Präzisere Resultate mit höherer Messfrequenz	Résultats plus précis avec une fréquence de mesure plus élevée	More precise results with higher measuring frequency
Einfache Kalibrierung mit Software	Calibrage facile par le logiciel	Easy calibration through software
Permanente Überwachung der Kalibrierwerte	Surveillance permanent des valeurs d'étalonnage	Monitoring of the calibration values
Klassenbreite in s/d	Largeur de classe en s/j	Class width in s/d
Neu mit genauer Angabe von Unterklassen	Nouvelle indication précise des sous-classes	New precise indication of sub-classes
Einsatzschwingsysteme B6 & S6 erhältlich	Porte échappements B6 et S6 disponibles	Platform escapements B6 & S6 available

Durchlauf-Kapazität Rendement moyen Average output	Messfrequenz Fréquence de mesure Measurement frequency	Bildschirm/PC Ecran/PC Display/PC	Software Logiciel Software
200 hairsprings / h 300 balance wheels / h	200 kHz	15" Full HD Touch-Display Ind.-Panel PC	Latest version

Anschlüsse Connexions Connections	Netzspannung Tension Voltage	Abmessungen Dimensions Dimensions	Gewicht Poids Weight
USB	115V - 230 V	520×330×360* mm	21 kg

