

Class-O-Matic 3.0



Art.No 0109.300.000

Class-O-Matic 3.0

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

Mit dem Class-O-Matic 3.0 erhalten Sie von Greiner Technology ein Messgerät der Spitzenklasse. Die optimierte Software und Ergonomie sind abgestimmt auf die industrielle Anwendung und garantieren Resultate von höchster Präzision und effizientes Arbeiten.

Class-O-Matic 3.0

L'appareil de mesure indépendant pour mesurer et classer le balancier (moment d'inertie) et le ressort spiral (moment d'élasticité).

Avec le Class-O-Matic 3.0, Greiner Technology vous offre un appareil de mesure de haut de gamme. Le logiciel optimisé et l'ergonomie sont adaptés à un usage industriel et garantissent des résultats d'une précision la plus haute et un travail efficace.

Class-O-Matic 3.0

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

With the Class-O-Matic 3.0 you get a top-class measuring device from Greiner Technology. The optimized software and ergonomics are tailored to industrial use and guarantee results with the highest accuracy and efficient work.



Class-O-Matic 3.0

Art.No 0109.300.000

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 Ecran Display	Software Logiciel Software
200 hairsprings / h 300 balance wheels / h	200 kHz	21" 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	1230×700×900/1200 mm	156 kg

