

Balance-O-Test 2.5



Art.No 0398.000.000

Unwucht Messgerät

Das Balance-O-Test 2.5 ist ein hochpräzises Messgerät zur Messung und Lokalisierung der Unwucht einer Unruh. Die Position der gemessenen Unwucht wird grafisch dargestellt und ermöglicht so ein zielgerichtetes und effizientes Auswuchten der Unruh.

Dank seiner Flexibilität als Tischgerät eignet sich das Balance-O-Test 2.5 hervorragend für die Auswuchtung von Serien, in der Nachkontrolle sowie in der Produktion von Unruhen.

Appareil de mesure de balourd

Le Balance-O-Test 2.5 est un appareil de mesure de haute précision pour mesurer et localiser le balourd d'un balancier. La position du balourd mesuré est représentée graphiquement. Ceci permet un équilibrage ciblé et efficace.

Grâce à sa flexibilité en tant qu'appareil de table, le Balance-O-Test 2.5 est idéal pour l'équilibrage des séries, pour les contrôles de suivi et dans la fabrication des balanciers.

Unbalance measuring device

The Balance-O-Test 2.5 is a high-precision device for measuring and locating the unbalance of the balance wheel. The position of the measured unbalance is shown graphically. This enables a targeted and efficient balancing of the balance wheel.

Thanks to its flexibility as a tabletop device, the Balance-O-Test 2.5 is ideal for series, follow-up checks and production of balance wheels.



Balance-O-Test 2.5

Art.No 0398.000.000

Vorteile	Avantages	Benefits
Automatisches Kalibrierungssystem	Etalonnage automatique	Automatic calibration system
Intuitives HMI (touch display)	HMI intuitive (écran tactile)	Intuitive HMI (touch display)
Funktioniert mit Druckluft oder Luftpumpe (optional)	Fonctionne avec air comprimé ou une pompe à air (option)	Works with compressed air or an air pump (option)
Schneller Kaliberwechsel	Changement rapide de calibre	Quick caliber change
Effizient und kostengünstig	Efficace et prix avantageux	Efficient and cost effective
Kurze Schulungszeit	Temps de formation court	Short training time
Leicht transportierbar	Facilement transportable	Easily transportable

Gewicht Poids Weight	Abmessungen Dimensions Dimensions	Leistung Puissance Power	Spannung Tension Voltage	Druckluft Air comprimé Compressed air
18.7 kg	400×470×360 mm	30 W	115 / 230 V	1 - 6 Bar

Messgenauigkeit Précision de mesure Measurement accuracy	Messbereich Plage de mesure Measuring range	Messdauer (s) Durée de la mesure (s) Measurement duration (s)
0.5 µgcm	500 µgcm	2 - 3 s

