

V3.0 Empfindlichkeit 20/10/5 µm/m
mit Toleranzband
und Multi-Display App

MICROLEVEL

Elektronische Präzisions-Wasserwaage Horizontal-Modell

Art.-Nr. 5023/200/KK

Art.-Nr. 5024/200/KK

Art.-Nr. 5025/200/KK



DIN877

DIN2276-2

MICROLEVEL: Modernste Elektronik in bewährter Präzision vom Spezialisten

MICROLEVEL

Die jüngste Entwicklung aus dem Hause Roeckle Neigungsmesstechnik e.K., 73770 Denkendorf ist die elektronische Präzisionswasserwaage MICROLEVEL, ideal geeignet z.B. für den Maschinenbau bei der Herstellung, Aufstellung und Überwachung von Maschinen aller Art. Freies Handling durch kabellose Fernanzeige.

Modernste Elektronik und Sensoren der neuesten Generation, eingebaut in einem hochwertigen und bewährten Gussgehäuse. Die einfache Handhabung bringt das akkubetriebene Gerät auf den neuesten Stand der Technik. Erhältlich dazu ist die Auswertungssoftware MICROLEVEL-Graph mit Verlaufskurve, Messprotokoll und EXCEL-Export. Lieferung in modernem, gepolsterten Kunststoffkoffer.

FEATURES

- Großes, beleuchtetes Farbdisplay
- Schnelle Ablesung
- Leichte Bedienbarkeit
- Absolut- und Relativmessung
- feingeschliffene Messflächen
- Messen von Flächen und Wellen
- Längs- und Querneigung
- 13 verschiedene Einheiten
- Hold-Funktion
- Einstellbares Toleranzband
- Kabellose Kommunikation
- Halbautomatische Kalibrierung
- Temperaturkompensation
- Multi-Display Fernanzeige per Smartphone via Bluetooth inkl.
- Fernsteuerung per Smartphone/PC via Bluetooth optional
- Graphische Auswertungssoftware optional
- Ausgabe Messprotokoll optional
- Datenexport in MS-Excel optional
- Made und Service in Germany

TECHNISCHE DATEN

- Ziffernschrittwert: 20/10/5 µm bei Einheit mm/m je nach Modell
- Ziffernschrittwert: 1 µm bei Einheit mm/200mm (Ebenheitsmessung bez. auf die Basislänge 200mm)
- Messbereich: +/- 15 Grad (ca. +/- 261 mm/m)
- Abmessungen (L x B x H): 200 x 42 x 47 mm
- Gewicht: 1,78 kg
- Li-Ion-Akku 10h Betriebszeit Gemäß DIN 877 und DIN 2276-2
- CE-konform und EMV-geprüft **CE**



Farbdisplay mit übersichtlichen und logischen Bedienfunktionen

Copyright Roeckle 2022/08



... weitere Infos unter www.roeckle.com

