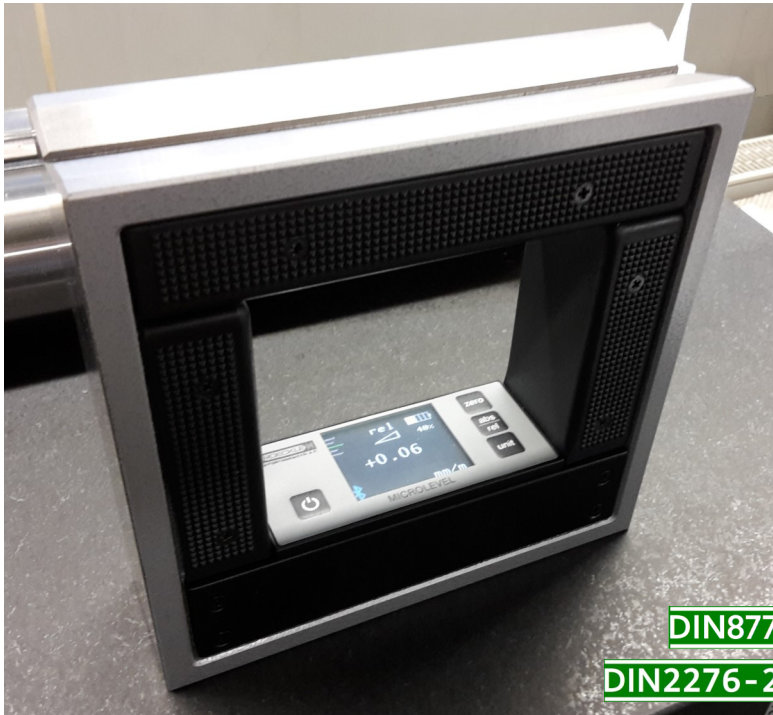


MICROLEVEL®

Elektronische Präzisions-Wasserwaage



DIN877
DIN2276-2

MICROLEVEL: Modernste Elektronik in bewährter Präzision vom Spezialisten

FEATURES


- Großes, beleuchtetes Farbdisplay
- Schnelle Ablesung
- Leichte Bedienbarkeit
- Absolut-/Relativmessung
- Horizontal- und Vertikalmessung
- 4 feingeschliffene Messflächen
- Messen von Flächen und Wellen
- Längs- und Querneigung
- 13 verschiedene Einheiten
- Hold-Funktion
- Drahtlose Kommunikation
- Halbautomatische Kalibrierung
- Temperaturkompensation
- Fernanzeige per Smartphone via Bluetooth inklusive
- Fernsteuerung per Smartphone/PC via Bluetooth optional
- Graphische Auswertungssoftware optional
- Ausgabe Messprotokoll optional
- Datenexport in MS-Excel optional
- Made in Germany
- Service in Deutschland

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.

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.

TECHNISCHE DATEN

- Zifferschrittwert: 20 µm/m bei Neigung
- Zifferschrittwert: 3 µm/m bei Ebenheiten
- Messbereich: +/- 15 Grad (ca. +/- 261 mm/m)
- Abmessungen: 150 x 150 x 42 mm
- Gewicht: 2,2 kg
- Li-Ion-Akku 10h Betriebszeit
- Messflächenfeinschliff max. 5µm/5"
- Gemäß DIN 877 und DIN 2276-2
- CE-konform und EMV-geprüft 



Farbdisplay mit übersichtlichen und logischen Bedienfunktionen



... weitere Infos unter www.roeckle.com

