

## MICROLEVEL Richtwaagen Winkelmodell mit Bluetooth-Funktion



- ▶ DIN 877 und DIN 2276-2
- ▶ Rahmen aus Spezialguss
- ▶ 3 prismatische Messflächen und 1 flache Messfläche (feingeschliffen) für waagrechte und senkrechte Messungen
- ▶ großes, farbiges und beleuchtetes LCD Display
- ▶ Kabellose Datenübertragung durch kostenlose MICROLEVEL METER App und anschließende Anzeige der Messwerte in MS-Excel
- ▶ Darstellung der Messwerte in 13 verschiedenen Einheiten möglich (mm/m, Grad, Promille etc.)
- ▶ Li-Ion-Akku mit 10 Std. Betriebszeit
- ▶ Lieferung im Koffer inkl. USB-Ladekabel und Ladegerät

### Funktionen:

- ▶ Ein/Aus
- ▶ 0-Punkt an jeder Position
- ▶ ABS-Funktion
- ▶ Hold-Funktion
- ▶ Halbautomatische Kalibrierung
- ▶ Setup-Menü für Einstellung der Basislänge, Auto-Off-Time und Speaker Ein/Aus
- ▶ Temperaturkompensation
- ▶ Datenausgang

**I** Optionale graphische Auswertungs-Software oder Fernsteuerung mit MICROLEVEL CONTROL App auf Anfrage.

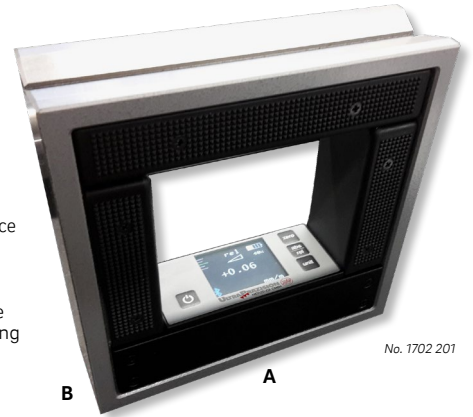
## MICROLEVEL precision levels Square model with Bluetooth function

- ▶ DIN 877 und DIN 2276-2
- ▶ Special cast iron frame
- ▶ 3 prismatic measuring faces and 1 flat measuring face (finely grinded) for horizontal and vertical measurement
- ▶ Large, coloured and illuminated LCD display
- ▶ Wireless data transmission through free of charge MICROLEVEL METER App and display of measuring results in MS-Excel
- ▶ Indication of measuring results possible in 13 different units (mm/m, grade, per mill etc.)
- ▶ Li-Ion battery with 10h operation time
- ▶ Delivered in a carrying case incl. USB charging cable and charging device

### Functions:

- ▶ On/Off
- ▶ Zero setting at any position
- ▶ ABS function
- ▶ Hold function
- ▶ Semi automatic calibration
- ▶ Setup menu for base length, Auto Off Time and Speaker On/Off
- ▶ Temperature compensation
- ▶ Data output

**I** Optional graphic evaluation software or remote control with MICROLEVEL CONTROL APP on request.



No. 1702 201

A mm	B mm	Ⓜ mm/m	Ⓜ kg	Nº
150 x 150	42	0,02	2,2	1702 201



No. 1702 201

