

# ULTRASONIC INSTRUMENT - DELTA SIGMA

## Ultraschall Bolzenausdehnungs- und Schraubenlastmessungen.

Einfach zu bedienendes Touchscreen-Display. Bedienbar mit der Hand oder einem Stift.

Kompatibel mit Microsoft Windows und MS Excel (keine spezielle Software erforderlich).

Schutz nach IP44.



Gewicht kg: 1,5  
Abmessungen: 179 x 179 x 45 mm  
Display: 480 x 272 mm (von -20 bis +70°C)

Akkus: Li Ion 18650 Zellen  
Arbeitszeit: ~ 20 Stunden  
Ladung: USB+230V, Mini-USB

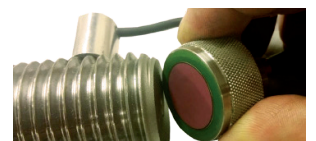
Gerne beraten wir Sie telefonisch oder auch persönlich, einfach anrufen!

**SEWA-WERKZEUGE e.U.**

Kapruner Generator Straße 18  
A-8160 Weiz (Austria)

Tel.: +43 (0) 3172/ 4755- 0  
Fax: +43 (0) 3172/ 4755- 75  
E-Mail: office@sewa-werkzeuge.at  
Internet: www.sewa-werkzeuge.at

Das Ultraschall-Messgerät misst, speichert und überträgt Schrauben- und Dehnungsdaten. Zur Steuerung und Datenanzeige wird ein robustes, nach IP44 geschütztes Farbdisplay verwendet. Das Messsystem verwendet eine Hybrid-Technik, eine Mischung aus analoger und digitaler Messung. Die sensorisch aufgezeichneten Daten werden zur späteren Anzeige und Übertragung gespeichert. Das Messgerät hat eine automatische Temperaturkompensation durch eine mitgelieferte magnetische Temperatursonde. Das Speichersystem hat einen „gesicherten“ Sektor für alle Bolzendaten und einen „öffentlichen“ Sektor für die Übertragung über USB zum Computer. Der Delta Sigma wird von bewährten Li-Ionen-Batterien oder über zwei Ladeeingänge betrieben: Ein Schnell-Ladeanschluß für eine externe Ladung (9V) oder einen wasserdichte Micro-USB-Anschluss (5V). Datentransfer per USB-Anschluß an einen PC.



Einfaches  
projektorien-  
tirtes Arbeiten  
ist möglich.

**momento**

