



SOLA Measures App



GO! SMART DIGITALER NEIGUNGS- UND WINKELMESSER MIT BLUETOOTH

**WIR ENTWICKELN
MIT PROFIS.
FÜR PROFIS.**

HIGHLIGHTS

- › Messtoleranz 0.05° bei 0° und 90°, 0.2° zwischen 1° und 89°
- › Digitale Messwertanzeige für Nivellierungen und Winkelmessungen
- › Umschaltbare Anzeige der Messwerte in °, %, mm/m und in/ft
- › Einstellbare Anzeigengenauigkeit auf eine bzw. zwei Dezimalstellen
- › Beleuchtetes Display und optimale Ablesbarkeit aus jedem Blickwinkel
- › Digitale Anzeige dreht sich automatisch bei Umschlagmessungen
- › Praktische V-Nut mit Magnet für sicheren Halt auf Rohren und metallischen Oberflächen
- › Zuschaltbare akustische Signalführung
- › Bluetooth-Schnittstelle zur Verwendung der App SOLA Measures
- › Kompakt, leicht, handlich



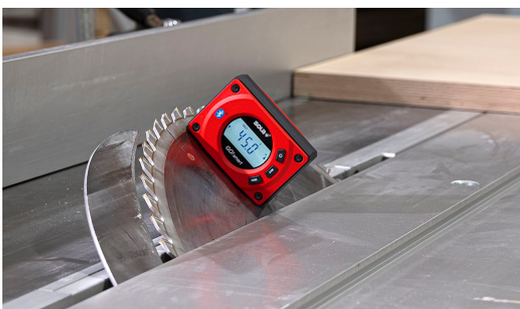
Digitales Multitalent

Die digitale GO! smart von SOLA vereint die Funktionen einer Wasserwaage, eines Neigungsmessers und Winkelmessers in einem Gerät. Ausgestattet mit einer beleuchteten Displayanzeige und einer magnetischen Standfläche mit V-Nut, ist dieses kompakte Multitalent vielseitig einsetzbar. Dank der Bluetooth-Schnittstelle kann die GO! smart zusammen mit der kostenlosen App SOLA Measures verwendet werden. Daraus ergeben sich praktische Zusatzfunktionen.



Perfektes Ablesen in jeder Lage

Dank der starken Haftmagnete und der integrierten V-Nut an der Standfläche hält die GO! smart selbst auf Rohren sicher ohne zu verrutschen. Bei Umschlagmessungen dreht sich die digitale Anzeige auf dem beleuchteten Display automatisch. Das optimierte Display ermöglicht ein deutliches Ablesen der Messergebnisse aus jedem Blickwinkel.



Neigungen und Winkel digital messen

Die GO! smart misst sämtliche Neigungen und Winkel mit höchster Präzision. Die Anzeige der Messwerte erfolgt wahlweise in °, %, mm/m und in/ft. Mit der „Hold“-Funktion können aktuelle Messwerte auf dem Display „eingefroren“ und mit der „Inc“-Funktion Winkel einfach übertragen werden.



Kompakte Größe – geballte Power

Mit einer Länge von nur acht Zentimetern findet die kompakte GO! smart in jedem Werkzeugkoffer Platz. Dank der im Lieferumfang inkludierten Gürteltasche ist die GO! smart zudem geschützt aufbewahrt und lässt sich jederzeit griffbereit am Gürtel anbringen.

SOLA MEASURES APP

Effizienter arbeiten und dabei Zeit sparen – die kostenlose App SOLA Measures macht's möglich. Dank der Bluetooth-Schnittstelle kann die GO! smart zusammen mit der kostenlosen App SOLA Measures verwendet werden. Dabei entstehen nützliche Funktionen. Die benutzerfreundliche Menüführung macht die App selbsterklärend und einfach zu bedienen. Geeignet für iOS und Android.



SOLA Measures App

App downloaden für praktische Zusatzfunktionen

- › Echtzeit-Übertragung der Messwerte vom Messgerät auf das mobile Gerät
- › Fernsteuerung von Funktionen am Messgerät über die App
- › Automatisches Erfassen und Speichern der Messergebnisse mit Datum und Uhrzeit
- › Hinzufügen von Notizen, Fotos und Videos zu gespeicherten Messwerten
- › Foto-Overlay: Messwerte, Datum und Uhrzeit werden direkt auf dem Foto angezeigt und gespeichert
- › Übersichtlicher Messwertspeicher
- › Teilen-Funktion für schnelles Versenden von Messergebnissen
- › Einmal gekoppelte Messgeräte werden automatisch von der App gefunden und verbunden



Messen ohne Sichtkontakt

Die GO! smart eignet sich ideal für Messungen, bei denen der Sichtkontakt zum Display nur erschwert oder gar nicht möglich ist. Wird die GO! smart via Bluetooth mit der App SOLA Measures gekoppelt, so wird der Messwert live auf dem jeweiligen mobilen Gerät angezeigt.

Weitere Informationen auf www.sola.at



Fotos mit Echtzeitdaten

Ein praktisches Tool der App ist der Foto-Overlay Export. Damit kann die reale Arbeits- bzw. Messsituation mit dem mobilen Gerät fotografiert werden, wobei die Echtzeitdaten wie Messwert, Datum und Uhrzeit direkt auf dem Foto angezeigt und gespeichert werden.

BESTELLINFORMATION

Lieferumfang

- › GO! smart
- › 1 x 1.5 V (AA) Batterie
- › Gürteltasche



GO! smart

Art. Nr. 01483001

Technische Daten

Messtoleranz	0.05° bei 0° und 90° 0.2° zwischen 1° und 89°
Anzeigegenauigkeit	grob: 1 Dezimalstelle fein: 2 Dezimalstellen
Messeinheit	°, %, mm/m, ft/in
Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Farbe	rot
Sonderheit	Solatronic-Modul
Messfläche	Kunststoff, V-Nut
Magnet	Neodym
Dimension	80 x 55 x 27 mm
Gewicht (ohne Batterie)	90 g
Schutzklasse	IP52