



GO! SMART DIGITALE HELLING- EN HOEKMETER MET BLUETOOTH

**WIJ ONTWIKKELEN
MET PROFESSIONALS.
VOOR PROFESSIONALS.**

VOORDELEN

- › Meettolerantie 0,05° bij 0° en 90°, 0,2° tussen 1° en 89°
- › Digitale weergave van meetwaarden voor nivelleringen en hoekmetingen
- › Meetwaarden kunnen worden weergegeven in °, %, mm/m of in/ft
- › De nauwkeurigheid van de weergave is instelbaar in een of twee cijfers achter de komma
- › Verlicht display en optimale leesbaarheid vanuit iedere hoek
- › Digitale display draait automatisch bij omslagmetingen
- › Praktische V-groef met magneet voor een veilige bevestiging op buizen en metalen oppervlakken
- › Inschakelbaar akoestische signaal
- › Bluetoothinterface voor het gebruik met de app SOLA Measures
- › Compact, licht, handzaam



Digitaal multitalent

De digitale GO! smart van SOLA verenigt de functies van een waterpas, hellingmeter en hoekmeter in één apparaat. Dit compacte multitalent is uitgerust met een verlicht display en een magnetisch meetvlak met V-groef en daardoor veelzijdig inzetbaar. Dankzij de bluetoothinterface kan de GO! smart samen met de gratis app SOLA Measures worden gebruikt. Daardoor ontstaan aanvullende praktische toepassingen.



Perfect af te lezen vanuit iedere positie

Dankzij de sterke magneten en de geïntegreerde V-groef in de voet blijft de GO! smart zelfs op buizen stevig zitten zonder te verschuiven. Bij omslagmetingen draait de digitale weergave op het verlichte display automatisch. Met het geavanceerde display kunnen de meetresultaten vanuit iedere hoek duidelijk worden afgelezen.



Hellingen en hoeken digitaal meten

De GO! smart meet alle hellingen en hoeken met de hoogste precisie. De meetwaarden kunnen worden weergegeven in °, %, mm/m of in/ft. Met de 'Hold'-functie kunnen huidige meetwaarden op het display worden 'bevoren' en met de 'Inc'-functie kunnen hoeken eenvoudig worden overgedragen.



Compacte grootte – geconcentreerde power

Doordat de compacte GO! smart slechts acht centimeter lang is, kan hij moeiteloos in iedere gereedschapskist worden opgeborgen. Doordat de GO! smart met een riemtasje wordt geleverd, kan hij bovendien veilig worden bewaard aan de riem, zodat u hem altijd bij de hand hebt.

APP SOLA MEASURES

Efficiënt werken en tijd besparen; de gratis app SOLA Measures maakt het mogelijk. Dankzij de bluetoothinterface kan de GO! smart samen met de gratis app SOLA Measures worden gebruikt. Daarbij komen nuttige functies beschikbaar. De gebruikersvriendelijke menunavigatie maakt dat de app intuïtief en makkelijk bedienbaar is. Geschikt voor iOS en Android.



App downloaden voor aanvullende praktische functies

- › Meetwaarden worden in real time van het meetapparaat op het mobiele apparaat overgedragen
- › Het meetapparaat kan via de app op afstand worden bediend
- › De meetresultaten worden automatisch met datum en tijd vastgelegd en opgeslagen
- › Toevoegen van opmerkingen, foto's en video's aan opgeslagen meetwaarden
- › Foto-overlay: meetwaarden, datum en tijd worden direct op de foto weergegeven en opgeslagen
- › Weergave van alle opgeslagen meetwaarden in het overzichtelijke meetwaardegeheugen
- › Deelfunctie voor het snel verzenden van meetresultaten
- › Eenmaal gekoppelde meetapparaten worden automatisch door de app gevonden en met elkaar verbonden



Metten zonder oogcontact

De GO! leent zich uitstekend voor metingen waarbij visueel contact met het display moeilijk of helemaal niet mogelijk is. Als de GO! smart via bluetooth aan de app SOLA Measures wordt gekoppeld, wordt de meetwaarde live op het desbetreffende mobiele apparaat weergegeven.

Meer informatie op www.sola.at



Foto's met realtimegegevens

Een praktische functie van de app is de mogelijkheid om foto-overlays te exporteren. Daarmee kan de huidige werk- en meetsituatie met het mobiele apparaat worden gefotografeerd, waarbij de realtimegegevens, zoals de meetwaarde, datum en tijd, direct op de foto worden weergegeven en opgeslagen.

BESTELINFORMATIE

Leveromvang

- › GO! smart
- › 1 x batterij van 1,5 V (AA)
- › Riemtasje



GO! smart

Art.nr. 01483001

Technische gegevens

Meettolerantie	0,05° bij 0° en 90° 0,2° tussen 1° en 89°
Nauwkeurigheid van de weergave	grof: 1 decimaal fijn: 2 decimalen
Meeteenheid	°, %, mm/m, ft/in
Materiaal	polyamide, glasvezelversterkt
Kleur	rood
Bijzonderheid	Solatronic-module
Meetoppervlak	kunststof, V-groef
Magneet	neodymium
Afmetingen	80 × 55 × 27 mm
Gewicht (zonder batterij)	90 g
Beschermklasse	IP54