Götzis, Österreich, Mai 2020

**GO! smart**

**Digitaler Neigungs- und Winkelmesser mit Bluetooth**

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.

**Neigungen und Winkel digital messen**

Die GO! smart misst Neigungen und Winkel mit höchster Präzision. Dank der kompakten Form und der integrierten Magnete eignet sich das Gerät unter anderem ideal für die Winkeleinstellung von Sägeblättern. Entwickelt für höchste Ansprüche in puncto Genauigkeit, sorgt die GO! smart für exakt gemessene Schnittwinkel beim Sägen von Gehrungen. 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.

**Perfektes Ablesen in jeder Lage**

Ob in Normal- oder Umschlaglage – die praktische GO! smart kann vielseitig eingesetzt werden. 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.

**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.

**Smarte Zusatzfunktionen mit der SOLA Measures App**

Effizienter arbeiten und dabei Zeit sparen – die kostenlose App SOLA Measures macht’s möglich. Die App verbindet die GO! smart kabellos via Bluetooth mit dem mobilen Gerät und bietet eine Reihe nützlicher Funktionen. Beispielsweise können Messwerte in Echtzeit auf das mobile Gerät übertragen werden oder Funktionen am Messgerät über die App gesteuert werden. Echtzeitdaten wie Datum und Uhrzeit werden mit jeder Messung automatisch im übersichtlichen Messwertspeicher erfasst. Zusätzlich können zu jedem Messwert Notizen, Fotos und Videos hinzugefügt werden. 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. So können Messergebnisse auch schnell und unkompliziert mit dem Team geteilt werden. Dank der benutzerfreundlichen Menüführung ist die App selbsterklärend und einfach zu bedienen. Geeignet für iOS und Android.

[www.sola.at](http://www.sola.at)

Anzahl Zeichen: 2.921 (inkl. Leerzeichen); Anzahl Wörter: 407

**Bildmaterial**

Die folgenden Bildmotive stehen für Veröffentlichungen in Druckauflösung zum Download zur Verfügung unter: <https://solatransfer.sharefile.com/d-sc04b6eaf67d41e8a>

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Datei:** sola\_pic\_prd\_ww\_go smart\_persp2\_hq  **BU**: GO! smart von SOLA – der digitale Neigungs- und Winkelmesser mit Bluetooth-Schnittstelle.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
|  | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_go\_smart\_001  **BU:** Die GO! smart von SOLA misst sämtliche Neigungen und Winkel mit höchster Präzision.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
|  | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_go\_smart\_009  **BU:** Dank der magnetischen Standfläche mit V-Nut ist die GO! smart von SOLA vielseitig einsetzbar.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
|  | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_go\_smart\_007  **BU:** Dank der Bluetooth-Schnittstelle kann die GO! smart zusammen mit der brandneuen und kostenlosen App SOLA Measures verwendet werden.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |
|  |  |
|  | **Datei:** sola\_pic\_app\_ww\_go\_smart\_004  **BU:** Mit der SOLA Measures App ergeben sich smarte Zusatzfunktionen wie beispielsweise die Fernablese und Fernsteuerung oder die Erstellung von Fotos mit Echtzeitdaten.  **Copyright:** SOLA-Messwerkzeuge GmbH |

**Bildrechte**: Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

**Pressekontakt für Rückfragen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt:**  SOLA-Messwerkzeuge GmbH  Sarah Blass, MA  Kommunikation/Pressearbeit  T +43 5523 53380-217  [sarah.blass@sola.at](mailto:sarah.blass@sola.at)  [www.sola.at](http://www.sola.at) | **Leserkontakt:**  SOLA-Messwerkzeuge GmbH  Unteres Tobel 25  6840 Götzis, Austria  T +43 5523 53380-0  [sola@sola.at](mailto:sola@sola.at)  [www.sola.at](http://www.sola.at) |

**Weitere Pressemeldungen und digitale Pressemappen**: <https://www.sola.at/de-at/ueber-sola/presse>

Seit über 70 Jahren kennzeichnet die Marke SOLA perfekte Messwerkzeuge. Als Spezialist für das Messen und Markieren bietet der österreichische Marktführer für Premium-Wasserwaagen ein breites Produktsortiment, das neben Wasserwaagen unter anderem Setz- und Abziehlatten, Gliedermaßstäbe, Rollbandmaße, Maßbänder, Winkel, Messräder, Markierwerkzeuge, Laser-Entfernungsmesser sowie ein individuelles Laserprogramm umfasst. SOLA verfolgt dabei den Ansatz, Produkte so nah wie möglich an den Bedürfnissen der Kunden zu entwickeln und kontinuierlich zu optimieren. 1949 gegründet, ist SOLA heute in 70 Ländern weltweit präsent. In Österreich, Deutschland, der Schweiz, Ungarn und den USA unterhält SOLA eigene Vertriebsniederlassungen, in 29 weiteren Ländern ist SOLA mit starken Vertriebspartnern vertreten. 75 % aller Produkte werden am Standort Götzis/Österreich produziert. Hier entwickeln, fertigen und vertreiben 200 Mitarbeiter/-innen eine Produktpalette, die über 1.500 Artikel umfasst. Die hohen Qualitätsstandards, die sich SOLA selbst gestellt hat, werden in eigenen Labors und Testeinrichtungen fortlaufend überprüft. Zusätzliche Infos unter [www.sola.at](http://www.sola.at)

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\glyph-logo_May2016.png | <https://www.instagram.com/solameasuringtools> |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\flogo_RGB_HEX-114.png | <https://www.facebook.com/SOLAMesswerkzeuge/> |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\yt_icon_rgb.png | https://www.youtube.com/user/SOLAMesswerkzeuge |
| C:\Users\sbl1012\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\In-2C-21px-TM.PNG | <https://www.linkedin.com/company/sola-measuring-tools> |