

Digitaler Neigungs- und Winkelmesser von Sola gewinnt Designpreis

Artikel vom **26. Juli 2022** Mess-, Steuer-, Prüfgeräte

Für den digitalen Neigungs- und Winkelmesser »Go! Smart« hat <u>Sola</u> einen <u>Red Dot</u> <u>Design Award 2022</u> in der Kategorie Produktdesign erhalten. Die Jury überzeugte das benutzerfreundliche Design, das eine einfache und intuitive Handhabung gewährleistet.



Das Gerät misst sämtliche Neigungen und Winkel mit hoher Präzision (Bild: Sola).

Der digitale Neigungs- und Winkelmesser »Go! Smart« von Sola misst nur 8 cm in der Breite und vereint die Funktionen einer Wasserwaage, eines Neigungsmessers und Winkelmessers in einem Gerät. Mit dem Red Dot Design Award 2022 trägt das Messgerät eine anerkannte Auszeichnungen in der Kategorie Produktdesign.



Ausgestattet mit starken Haftmagneten, eignet sich das Messgerät für vielseitige Anwendungen (Bild: Sola).

Überzeugt hat der kompakte Neigungs- und Winkelmesser laut Hersteller besonders durch die Benutzerfreundlichkeit. Positiv hervorgehoben wurden dabei das gut ablesbare, beleuchtete Display mit drehbarer Anzeige und die kompakte Formgebung mit einer magnetischen Standfläche und V-Nut zum Anbringen an Rohren. Wird das Messgerät via Bluetooth mit der »Sola Measures App« verwendet, erhalten Anwender weitere Funktionen.



Bild: Sola

»Wir sind stolz darauf, den Red Dot Design Award für die ›Go! Smart‹ erhalten zu haben. Dies zeigt, dass wir mit unserer konsequenten Anwenderorientierung bei der Entwicklung digitaler Messwerkzeuge den richtigen Weg eingeschlagen haben.« (Lukas Zwing, Leiter der

Produktentwicklung)

Mit dem Red Dot Design Award 2022 erweitert das Unternehmen die Liste an erhaltenen Preisen und Auszeichnungen im Bereich Produktdesign. So erhielt Sola bereits 1957 den internationalen iF Design Award und wurde seitdem regelmäßig mit unterschiedlichen Preisen ausgezeichnet.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

SL-Laser GmbH

Dieselstr. 2 D-83301 Traunreut 08669 8638-11 info@sl-laser.com www.sl-laser.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag