



ENW NEIGUNGEN UND WINKEL DIGITAL MESSEN

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

Die digitale Wasserwaage ENW findet überall dort Einsatz, wo Neigungen, Gefälle oder Winkel schnell und exakt bestimmt werden müssen. Es handelt sich dabei um Präzisions-Wasserwaagen mit einem integrierten elektronischen Neigungsmodul. Die digitalen Wasserwaagen der ENW-Reihe überzeugen durch ihre Präzision, Robustheit und einfache Bedienbarkeit.

HIGHLIGHTS

- ▶ Messtoleranz Solatronic-Modul:
0.05° bei 0° und 90° bzw. 0.10° zwischen 1° und 89°
- ▶ Umschaltbare Neigungsanzeige in °, mm/m, %, in/ft
- ▶ „Hold“-Funktion zum Speichern von Messwerten und zur Übertragung von Winkeln
- ▶ Digitale Anzeige dreht sich automatisch bei Umschlagmessungen
- ▶ Dauerhaft beleuchtetes Display für optimale Ablesbarkeit
- ▶ Zuschaltbare akustische Signalführung
- ▶ Patentierte SOLA FOCUS-Libellen bei ENW 60, 120 und ENWM 60
- ▶ Schutzklasse IP65

Solatronic-Modul mit praktischen Funktionen

Das zentrale Merkmal der digitalen Wasserwaage ENW bildet das integrierte elektronische Neigungsmodul (Solatronic-Modul). Die Anzeige der Messwerte erfolgt über die „Mode“-Funktion wahlweise in Grad (°), mm/m, Prozent (%) oder in/ft (dezimal oder fraktional). Mit der „Hold“-Funktion können Messwerte für ein späteres Ablesen gespeichert und Winkel einfach übertragen werden.



- 1 ON/OFF Taste – dauerhaft beleuchtetes Display für optimale Ablesbarkeit
- 2 Akustische Signalführung bei schwierigen Sichtverhältnissen
- 3 „Hold“-Funktion für Messwertspeicher
- 4 „Mode“-Taste für Umschalten der Messwert-Einstellungen (°, mm/m, %, in/ft)



Optimales Ablesen bei Umschlagmessungen

Bei Umschlagmessungen dreht sich die digitale Anzeige auf dem Modul automatisch. Dies erleichtert besonders Messungen über Kopf. Dank des dauerhaft beleuchteten Displays kann das Messergebnis auch bei schwierigen Lichtverhältnissen deutlich abgelesen werden.



Akustische Signalführung

Die akustische Signalführung ermöglicht ein Messen ohne Sichtkontakt zum Display. Je näher sich die Position der digitalen Wasserwaage der Standardposition (0° und 90°) nähert, desto schneller wird die Frequenz des Signaltons.



ENW 25

Mit nur 25 cm ist der kurze digitale Neigungsmesser von SOLA ideal geeignet, um Neigungen und Winkel bei geringen Auflageflächen exakt zu bestimmen. Zum Einsatz kommt die ENW 25 beispielsweise beim Einbau von Fensterbänken oder Verlegen von Rohrleitungen. Dank der kompakten Größe kann das Gerät einfach im Werkzeugkoffer verstaut und transportiert werden.



TECHNISCHE DATEN

	ENW	ENWM
Material	Aluminium	Aluminium
Oberfläche	eloxiert	eloxiert
Farbe	silber	silber
Dimension	59 x 27 mm	59 x 27 mm
Profilgewicht	890 g/m	890 g/m
Messfläche	eloxiert	eloxiert
Anzahl Waagrechtlibellen*	1	1
Anzahl Senkrechtlibellen*	1	1
Max. Messtoleranz Standardmessung	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Max. Messtoleranz Umschlaglage	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Messtoleranz Solatronic-Modul	0.05° bei 0° und 90°, 0.10° zw. 1° und 89°	0.05° bei 0° und 90°, 0.10° zw. 1° und 89°
Magnet	-	Ferrit-Polschuh
Endkappe	2-K	2-K
Schutzklasse	IP65	IP65

*Die ENW 60, ENW 120 sowie ENWM 60 sind mit der patentierten SOLA FOCUS-Libelle ausgestattet.

BESTELLINFORMATION

Modell	Länge	Art.Nr.
ENW 25	25 cm	01720201
ENW 60	60 cm	01720801
ENW 120	120 cm	01721401
ENWM 60	60 cm	01725801

OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel	Länge	Art.Nr.
Schutztasche	60 cm	R316102
Schutztasche	120 cm	R316115

Weitere Informationen auf www.sola.at

