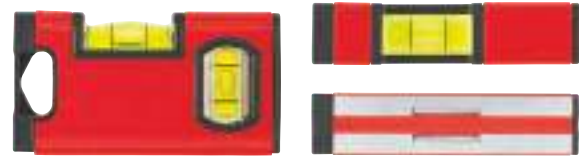
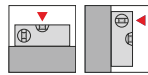


### Magnet-Wasserwaage Mini

**Ausführung:** Aus Aluminium-Druckguss, mit starkem Magnet (Haftkraft 3 kg), Acryl-Libellen (UV- und wasserbeständig) und stoßdämpfenden Endkappen. Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m.

**Anwendung:** Für horizontale und vertikale Normalmessung geeignet, weiterhin aufgrund der V-Nut leichte Platzierung auf runden Bauteilen (z. B. Rohre).



Länge cm	<b>format</b> 4746 €	Bestell- Nr.
10	16,10 (W468)	...0010

### Mini-Wasserwaage GO! MAGNETIC CLIP

**Ausführung:** Aus Polyamid, glasfaserverstärkt, mit starkem Neodym-Magnet. Acrylglas-Blocklibellen mit Vergrößerungslinse (60 %). Messgenauigkeit in Normallage: 0,75 mm/m.

**Anwendung:** Für horizontale und vertikale Normalmessung geeignet, weiterhin aufgrund der V-Nut leichte Platzierung auf runden Bauteilen (z. B. Rohre).

**Lieferumfang:** Mit Stahl-Gürtelclip.



Länge cm	Querschnitt mm	<b>SOLA</b> 4796 €	Bestell- Nr.
7,5	35 x 45	17,10 (W441)	...0001

### Mini-Wasserwaage GO! CLIP

**Ausführung:** Aus Polyamid, glasfaserverstärkt. Acrylglas-Blocklibellen, bessere Ablesbarkeit bei Dämmerlicht durch optimierten Leuchtbelag. Messgenauigkeit in Normallage: 1 mm/m.

**Anwendung:** Für horizontale Normalmessung geeignet.

**Lieferumfang:** Mit Stahl-Gürtelclip.

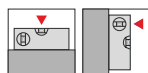


Länge cm	Querschnitt mm	<b>SOLA</b> 4796 €	Bestell- Nr.
7,5	35 x 45	13,80 (W441)	...0003

### Mini-Wasserwaage R 100

**Ausführung:** Aus nicht leitendem, bruchfestem Acrylglas, transparent, mit CNC-gefrästen Waagrecht- und Senkrechtlibellen. Aufgedruckte Skalierung mit einer Ablesung von 1 mm. Messgenauigkeit in Normal-lage: 1 mm/m.

**Anwendung:** Für horizontale und vertikale Normalmessung geeignet.



NEU



Länge cm	Querschnitt mm	<b>SOLA</b> 4796 €	Bestell- Nr.
10	50 x 15	14,90 (W441)	...0006