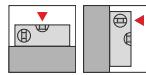


Magnet-Wasserwaage

Ausführung: Aus Aluminium-Druckguss, mit 2 starken Seltenerd-magneten. 3 Acryllibellen (Horizontal-, 45°- und Vertikallibelle), UV- und wasserbeständig. **Mit Seitenaufsicht mit Spiegeloptik**, die Beobachtung der Libelle kann ganz bequem aus der Aufsicht durchgeführt werden. Messgenauigkeit in Normallage 0,5 mm/m.

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



Länge cm	Querschnitt mm	format 4746 €	Bestell- Nr.
25	45 x 20	37,60 <small>(W468)</small>	...0025



Seitenaufsicht mit Spiegeloptik



Gürteltasche

Auführung: Aus Kunstfaser.

Anwendung: Für 25-cm-Torpedo-Wasserwaagen.



SOLA 4662 €	Bestell- Nr.
13,95 <small>(W441)</small>	...0025



4.6

Kreuz-Wasserwaage K 5

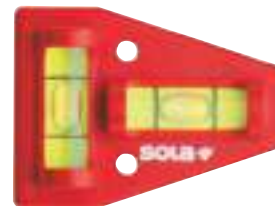
NEU

Ausführung: ABS-Kunststoff. Bruchfeste Acrylglas-Röhrenlibellen auf Grundplatte einjustiert. Mit 2 Horizontallibellen. 2-Achs-Nivellierung ohne Umpositionieren der Wasserwaage durch T-förmige Anordnung der Libellen. Schraublöcher zur dauerhaften Fixierung.

Anwendung: Für horizontale Messung geeignet.



Länge cm	Breite mm	SOLA 4654 €	Bestell- Nr.
60	45	5,90 <small>(W441)</small>	...0025



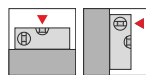
Digital-Wasserwaage

NEU

Ausführung: Leichtmetall-Rechteckprofil mit 2 gefrästen Messflächen und stoßdämpfenden Endkappen. 45°-LC-Display mit Beleuchtung, Anzeige in Grad, Prozent und mm/m. Akustisches Signal bei 0°, 45° und 90°. Hold- und Mode-Funktion. 9 Speicherplätze. Nullpunktsetzungs- und Rekalibrierungsfunktion. Messgenauigkeit des Elektronikmoduls: bei 0° und 90°: 0,05°, sonst 0,1°.

Anwendung: Für horizontale und vertikale Messungen in Normallage geeignet.

Lieferumfang: Mit E-Block-Batterie 9 V.



Länge cm	Querschnitt mm	fortis 4656 €	Bestell- Nr.
25	60 x 25	71,60 <small>(W774)</small>	...0025

