

Wasserwaage aus Aluminium
 Art.-Nr. 4620/100 – 4620/300

Hersteller:
 Roeckle Neigungsmesstechnik e.K.
 Lichtäckerstraße 11
 D-73770 Denkendorf
 Tel. +49 (0)711 311332
 Fax +49 (0)711 3161727
 E-Mail info@roeckle.com
 web www.roeckle.com



Produkt:
 Wasserwaage aus Aluminium, mit prismatischer Sohle (120°), für einfache Justierungen von waagerechten Flächen und Wellen. Die Oberfläche ist silbereloxiert. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener und geteilter Längslibelle. Die Empfindlichkeit der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.

Technische Informationen:

Länge	mm	100	150	200	250	300
Breite / Höhe	mm	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22
Gewicht der Wasserwaage	kg	0.12	0.16	0.20	0.24	0.30
Artikel-Nr. 4620	0.60 mm/m	X	X	X	X	X

(X = lieferbar)

Sonderausführungen:
 - mit Bohrungen zum Aufschrauben

Zubehör:
 Etui zur Aufbewahrung im Lieferumfang enthalten

Zusatzleistung optional:
 Messprotokoll

Arbeits-/Lagertemperatur:
 Bei mechanischen Präzisions-Wasserwaagen beträgt die Arbeitstemperatur 20°C (+/-5 K) und die Lagertemperatur -40°C bis +70°C.

Toleranzen nach Werksnorm (nicht DIN 877):
 0,6 mm/m: T_{zul} = 240 µm/m, DaU = 8 Skt

T_{zul} zulässige Toleranz, DaU Differenzwert auf Umschlag, Skt Skalenteil