

Aufschraubbare Wasserwaage aus Aluminium  
 Art.-Nr. 4640/080 – 4641/080

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](mailto:info@roeckle.com)  
 web [www.roeckle.com](http://www.roeckle.com)



Produkt:

Aufschraubbare Wasserwaage aus Aluminium, mit flacher Sohle, für einfache Justierungen von waagerechten Flächen. Die Oberfläche ist schwarzeloxiert. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener und geteilter Längslibelle. Die Empfindlichkeit der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.

Technische Informationen:

Länge	mm	80
Breite / Höhe	mm	16 / 16
Gewicht der Wasserwaage	kg	0.04
Artikel-Nr. 4640	0.40 mm/m	X
Artikel-Nr. 4641	0.10 mm/m	X

(X = lieferbar)

Bohrungsabstand 70 mm für M3 Senkkopfschrauben, Bohrungsdurchmesser 3,4 mm

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):

0,4 mm/m:  $T_{zul} = 160 \mu\text{m/m}$ , DaU = 8 Skt

0,1 mm/m:  $T_{zul} = 40 \mu\text{m/m}$ , DaU = 8 Skt

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