

Aufschraubbare Wasserwaage aus Stahl
 Art.-Nr. 4460/080/16x16-KE – 4461/080/16x16-KE

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:

Aufschraubbare Wasserwaage aus Stahl, mit flacher, geschliffener Sohle, für einfache Justierungen von waagerechten Flächen. Die Oberfläche ist schwarz brüniert. 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	0.08
Artikel-Nr. 4460/080/16x16-KE	0.40 mm/m	X
Artikel-Nr. 4461/080/16x16-KE	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