

Aufsetz-Wasserwaage
 Art.-Nr. 4460/080 – 4462/150

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:

Aufsetz-Wasserwaage. Stabile Ausführung aus hochwertigem Spezialguss, strukturlackiert. Mit flacher Sohle, für einfache Justierungen von waagerechten Flächen. Die Messfläche ist feingeschliffen. Das Gerät ist ausgestattet mit geschliffener Längslibelle.

Diese Wasserwaage ist mit zwei Bohrungen zum Aufschrauben für M5 Schrauben versehen. Die Empfindlichkeit der Längslibelle ist auf dem Typenschild angegeben.

Länge	Abstand der Bohrungen	Durchgangsbohrung
80 mm	60 mm	5,3 mm
100 mm	80 mm	5,3 mm
150 mm	125 mm	5,3 mm

Technische Informationen:

Länge		mm	80	100	150
Breite / Höhe		mm	24 / 24	24 / 24	24 / 24
Gewicht der Wasserwaage		kg	0.20	0.26	0.40
Artikel-Nr. 4460	z. Aufschrauben	0.30 mm/m	X	X	X
Artikel-Nr. 4461	z. Aufschrauben	0.10 mm/m	X	X	X
Artikel-Nr. 4462	z. Aufschrauben	0.04 mm/m	-	-	X

Sonderausführungen:

- mit Magneten

Zubehör:

Passgenaues, robustes Kunststoff-Etui (Koffer) zur Aufbewahrung (446x/xxx/KK)

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):

0,04 mm/m: $T_{zul} = 20 \mu\text{m/m}$, DaU = 10 Skt

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

0,3 mm/m: $T_{zul} = 120 \mu\text{m/m}$, DaU = 8 Skt

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