



Neigungsmesstechnik o.K.

Wellen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 200/1mm**Bestelldaten**

Bestellnummer	468810 200/1
GTIN	4030616402208
Artikelklasse	46U

Beschreibung**Ausführung:**

Kräftiges Gehäuse aus hochwertigem Spezialguss, hammerschlaglackiert. Prismatische und flache Sohle mit im Winkel feingeschliffenen Anschlagflächen (wichtig beim Anreißen, Ausrichten usw.). Sämtliche Messflächen genau parallel zur Libellenachse gearbeitet. Je eine Längs- und Querlibelle aus Glas. Mit Isoliergriffen am Gehäuse sowie Schutzglas über den Libellen.

Vollwärmeschutz am gesamten Gehäuse verhindert Einflüsse durch Hand- und Atemwärme. Gehäuseaussparung erlaubt seitliches Ablesen der Libelle. Lieferung in robustem Kunststoffkoffer mit passendem Inlay.

Verwendung:

Zum Ausrichten von Flächen, Wellen, Maschinen usw.

Norm:

DIN 877

Genauigkeit:

1 = mit höchstempfindlicher Längslibelle **0,02 mm/m.**

2 = mit hochempfindlicher Längslibelle **0,1 mm/m.**

4 = mit normalempfindlicher Längslibelle **0,4 mm/m.**

Hinweis:

Magnetische Ausführung auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Sohle Länge	200 mm
-------------	--------

Sohle Breite	42 mm
Ablesung	0,02 mm/m
Genauigkeitsklasse	1
Norm	DIN 877
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H2
Produktart	Wasserwaage

Dienstleistungen

Kalibrierung Wellenwasserwaage / elektronisches Neigungsmessgerät Genauigkeit 0,02 mm/m	026620 0,02
---	-------------