



Neigungsmesstechnik o.K.

**Rahmen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 200/2mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	469210 200/2
GTIN	4030616426204
Artikelklasse	46U

**Beschreibung****Ausführung:**

Kräftiger Rahmen aus hochwertigem Spezialguss; hammerschlaglackiert. 3 Seiten prismatisch und flach. 1 Seite flach, alle feingeschliffen. Je eine Längs- und Querlibelle aus Glas. Die Empfindlichkeit (Skalenwert) der Längslibelle ist auf einem Schild angegeben.

Wärmeschutz am gesamten Gehäuse verhindert Einflüsse durch Hand- und Atemwärme. Gehäuseausparung erlaubt seitliches Ablesen der Libelle.

**Verwendung:**

Zum Ausrichten von horizontalen und vertikalen Flächen, Wellen usw. und für genaues Ausrichten im 90°-Winkel.

**Norm:****DIN 877****Genauigkeit:**

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

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

**Hinweis:**

Magnetische Ausführung auf Anfrage lieferbar.

**Technische Beschreibung**

Sohle Länge	200 mm
Sohle Breite	42 mm
Ablesung	0,1 mm/m
Genauigkeitsklasse	2
Norm	DIN 877
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H1
Produktart	Wasserwaage

## Dienstleistungen

Kalibrierung Rahmenwasserwaage Genauigkeit 0,10 mm/m	026600 0,10
--	-------------