



Neigungsmesstechnik o.K.

Rahmen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 150/1mm**Bestelldaten**

Bestellnummer	469210 150/1
GTIN	4030616422152
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

Genauigkeitsklasse	1
Sohle Länge	150 mm
Sohle Breite	42 mm
Ablesung	0,02 mm/m
Norm	DIN 877
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H1
Produktart	Wasserwaage

Dienstleistungen

KalibrierungRahmenwasserwaage Genauigkeit 0,02 mm/m	026600 0,02
---	-------------