



Neigungsmesstechnik o.K.

Rahmen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 200/1mm



Bestelldaten

Bestellnummer	469210 200/1
GTIN	4030616422206
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 Breite	42 mm
Sohle Länge	200 mm
Genauigkeitsklasse	1
Ablesung	0,02 mm/m
Norm	DIN 877
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H1
Produktart	Wasserwaage

Dienstleistungen

Kalibrierung Rahmenwasserwaage Genauigkeit 0,02 mm/m	026600 0,02
--	-------------