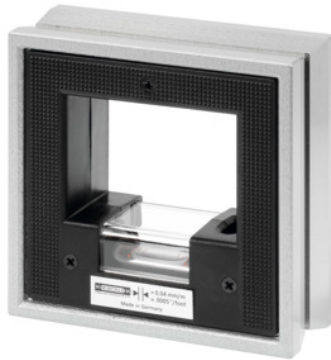




Neigungsmesstechnik o.K.

Rahmen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 100/2mm**Bestelldaten**

Bestellnummer	469210 100/2
GTIN	4030616426105
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

Ablesung	0,1 mm/m
Sohle Länge	100 mm
Genauigkeitsklasse	2
Sohle Breite	34 mm
Norm	DIN 877
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H1
Produktart	Wasserwaage

Dienstleistungen

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