



Neigungsmesstechnik e.K.

**Poziomnice ramowe, długość×dokładność podstawy: 200/2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	469210 200/2
GTIN	4030616426204
Klasa artykułu	46U

**Opis****Wykonanie:**

Solidny korpus z wysokogatunkowego żeliwa specjalnego, pokryty lakierem młotkowym. Oszlifowany pryzmatycznie z 3 stron, 1 strona płaska. Po jednej szklanej libelce podłużnej i poprzecznej. Czułość (wartość skali) libelki podłużnej podano na tabliczce.

Izolacja termiczna całej obudowy zapobiega przed wpływem ciepła rąk i oddechu. Wgłębienie obudowy umożliwi odczyt z boku libelki.

**Zastosowanie:**

Do poziomowania i pionowania płaszczyzn, wałków, itp. oraz do dokładnego ustawiania kąta 90°.

**Norma:**

**DIN 877 – Klasse 1a und 1b.**

**Klasa dokładności:**

**1 = DIN 877 klasa 1a**

norma: DIN 877

Opakowanie: Stabilny pojemnik

Kalibracja: H1

odczyt: 0,1 mm/m

szerokość podstawy: 42 mm

**Opis techniczny**

długość podstawy	200 mm
szerokość podstawy	42 mm
odczyt	0,1 mm/m
klasa dokładności	2
norma	DIN 877
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	H1