



Neigungsmesstechnik e.K.

Poziomnice ramowe, długość×dokładność podstawy: 150/2 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	469210 150/2
GTIN	4030616426150
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 umożliwia 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

klasa dokładności	2
szerokość podstawy	42 mm
długość podstawy	150 mm
odczyt	0,1 mm/m
norma	DIN 877
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	H1