

STIEFELMAYER

**Poziomnice do wałków napęd., długość×dokładność podstawy: 300/1 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	468800 300/1
GTIN	4045197207128
Klasa artykułu	46R

## Opis

### Wykonanie:

Solidna obudowa z wysokogatunkowego żeliwa specjalnego, pokryty lakierem młotkowym. Podstawa pryzmowa ze specjalnie szlifowanymi powierzchniami przyłożenia (ważne przy trasowaniu, pozycjonowaniu itd.). Wszystkie powierzchnie przyłożenia dokładnie równoległe do osi libelek. Po jednej szklanej libelce podłużnej i poprzecznej. Z uchwytami izolacyjnymi na obudowie oraz obudową libelek ze szkła ochronnego.

### Zastosowanie:

Do poziomowania płaszczyzn, wałków, maszyn itp.

### Norma:

**DIN 877 – Klasse 1a / 1b / 2.**

### Klasa dokładności:

**1 = DIN 877, klasa 1a**

z bardzo czułą libelką podłużną **0,02 mm/m.**

**2 = DIN 877, klasa 1b**

z czułą libelką podłużną **0,1 mm/m.**

**4 = DIN 877, klasa 2**

z libelką podłużną o normalnej czułości **0,4 mm/m.**

norma: DIN 877

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: H2

odczyt: 0,02 mm/m

szerokość podstawy: 50 mm

## Opis techniczny

odczyt	0,02 mm/m
długość podstawy	300 mm
szerokość podstawy	50 mm
klasa dokładności	1
norma	DIN 877
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	H2

## Usługi

Kalibracja poziomnic do wałów i elektronicznych pochyłomierzy dokładność 0,02 mm/m	016230 0,02
Znakowanie opis laserowy	018940