



## Poziomnice do wałków napędowych z regulowaną libelką, długość×dokładność podstawy: 200/1 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	468790 200/1
GTIN	4045197519214
Klasa artykułu	41H

### Opis

#### Wykonanie:

Wytrzymała obudowa z wysokogatunkowego żeliwa specjalnego; podstawa pryzmowa ze specjalnie szlifowanymi powierzchniami przyłożenia (ważne przy trasowaniu, pozycjonowaniu itd.). Wszelkie powierzchnie przyłożenia dokładnie równoległe do osi libelek. Po jednej szklanej libelce podłużnej i poprzecznej. Z uchwytyami izolacyjnymi oraz obudową libelek ze szkłem ochronnym.

#### możliwość justowania libelki podłużnej:

libelkę podłużną można łatwo i bez luzów ustawić w położeniu zerowym za pomocą śruby nastawczej.

#### Objaśnienie:

##### Śruba regulacyjna

libelki podłużnej.

##### Libelka podłużna

jest ułożona beznaprężeniowo.

#### Zastosowanie:

Do poziomowania płaszczyzn, wałków, maszyn itp.

#### Norma:

**DIN 877 – Klasa 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: 40 mm

**Opis techniczny**

klasa dokładności	1
długość podstawy	200 mm
szerokość podstawy	40 mm
odczyt	0,02 mm/m
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