

STIEFELMAYER

Poziomnice do wałków napęd., długość×dokładność podstawy: 250/2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	468800 250/2
GTIN	4045197207111
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: 0,1 mm/m

szerokość podstawy: 40 mm

Opis techniczny

długość podstawy	250 mm
odczyt	0,1 mm/m
klasa dokładności	2
szerokość podstawy	40 mm
norma	DIN 877
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	H2

Usługi

Kalibracja poziomnic do wałów i elektronicznych pochyłomierzy dokładność 0,10 mm/m	016230 0,10
Znakowanie opis laserowy	018940