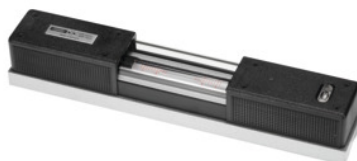




Neigungsmesstechnik o.K.

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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	468810 250/2
GTIN	4030616406251
Klasa artykułu	46U

Opis

Wykonanie:

Solidna obudowa z wysokogatunkowego żeliwa specjalnego, pokryta lakierem młotkowym. Płaska podstawa pryzmowa z precyzyjnie oszlifowanymi powierzchniami przyłożenia (ważne przy trasowaniu, pozycjonowaniu itd.). Wszelkie powierzchnie przyłożenia dokładnie równoległe do osi libelek. Po jednej szklanej libelce podłużnej i poprzecznej. Z uchwytami izolacyjnymi oraz obudową libelek ze szkłem ochronnym.

Pełna izolacja termiczna całej obudowy zapobiega przed wpływem ciepła rąk i oddechu. Wgłębienie obudowy umożliwia odczyt z boku libelki. Dostawa w mocnej walizce z tworzywa sztucznego z pasującą wkładką.

Zastosowanie:

Do poziomowania płaszczyzn, wałków, maszyn itp.

Norma:

DIN 877

Klasa dokładności:

1 = z libelką podłużną niezwykle wysokiej czułości **0,02 mm/m**.

2 = z libelką podłużną wysokiej czułości **0,1 mm/m**.

4 = z libelką podłużną zwykłej czułości **0,4 mm/m**.

wskazówka:

Wersje magnetyczne dostępne na zamówienie.

Opis techniczny

długość podstawy	250 mm
------------------	--------

odczyt	0,1 mm/m
klasa dokładności	2
szerokość podstawy	42 mm
norma	DIN 877
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Kalibracja	H2
Rodzaj produktu	Poziomnice

Usługi

Kalibracja poziomic do wałów i elektronicznych pochyłomierzy dokładność 0,10 mm/m	026620 0,10
--	-------------