

Mechaniczny planimetr biegunowy HA-317E



Planimetr mechaniczny do obliczania powierzchni na mapach i planach sporządzonych w różnych skalach. Wysoka dokładność osiągnięta dzięki stabilnej pozycji urządzenia na mapie, oraz prostota obsługi czyni z tego instrumentu niezbędną pomoc każdego profesjonalisty. Instrument przeznaczony jest do pomiaru w jednostkach metrycznych.

Ramię pomiarowe zaopatrzone jest w szkło powiększające. Dzięki niemu widoczne są najdrobniejsze szczegóły na mapie przez co prowadzenie ramienia jest bardziej precyzyjne.

Wózek planimetru zawiera analogowe wskaźniki, na których można odczytać wskazanie kółka całkującego oraz ilość obrotów kółka całkującego. Jest tam również pokrętko służące do zerowania całego układu.

W skład zestawu wchodzi:

- Biegun wykonany z metalowej sztaby, którego rolą jest stabilizacja całego układu.
- Kasetka planimetru zliczająca powierzchnię i prezentująca odczyt na analogowych wskaźnikach.
- Ramię wodzące zakończone szkłem powiększającym, na które naniesiono punkt centralny.
- Ramię biegunowe łączące kasetę z metalowym biegunem.
- Futerał do przechowywania instrumentu.
- Wzorzec z narysowaną figurą do kalibracji planimetru

Dane techniczne mechanicznego planimetru biegunowego HA-317E	
Parametr	Planimetr HA-317E
Pomiar powierzchni	TAK
Dokładność (na powierzchni 100cm ²)	± 0,1%
Dokładność wyświetlania	0,1cm ²
Obszar pomiaru	50cm ² ø 70cm
Jednostki	jednostki noniusza
Masa w pudełku	991g

Cena: 2.030,00 zł + 22% VAT = 2.476,60 zł

Na zamówienie