

Niwelator optyczny Landy 24 GEO FENNEL

kod produktu: 3464

kategoria: Kategorie > INSTRUMENTY > NIWELATORY > OPTYCZNE



geo
FENNEL

Producent: GEO FENNEL

Cena brutto: **495,00 zł**

Cena netto: 402,44 zł

Kod QR:



Niwelator optyczny Landy 24 GEO FENNEL

Prosty w obsłudze, dokładny ale niedrogi model do codziennych pomiarów na budowie. Sprawdzą się doskonale w każdym zadaniu wymagającym dużej dokładności – budowa kanalizacji, wylewanie posadzek, układanie chodników. Pomimo niewygórowanej ceny do jego budowy użyte zostały dobrej jakości materiały takie jak metal i szkło. Dwudziestoczekrotne powiększenie pozwala na sprawne i dokładne pomiary. Dostępny w atrakcyjnej cenie w zestawie ze statywem i łąką.

2. Charakterystyka

Niwelator Landy24 pod marką SuperLaser należy do grupy niwelatorów technicznych samopoziomujących. Korekta osi optycznej w poziomie odbywa się automatycznie, dzięki zastosowaniu wahadłowego systemu kompensacji. Przyrząd charakteryzują się solidnością wykonania oraz niezawodnością i precyzją działania. Oprócz cennych i pożądanых cech konstrukcyjnych takich jak dobra optyka, wysoka dokładność, kompaktowa budowa, posiada

zalety, które znacznie podnoszą jego wartość użytkową:

- duże powiększenie lunety – łatwy odczyt nawet z bardzo odległej łąty
- duży otwór obiektywu – jasny obraz łąty w niekorzystnych warunkach oświetleniowych np. w pomieszczeniach, o zmroku itp.
- bezstopniowe dwustronne leniwki – szybkie i płynne kierowanie lunety na łątę
- celownik zgrubny – łatwe celowanie na łątę bez patrzenia w lunetę
- lusterko libelli pudełkowej – wygodne poziomowanie z każdej pozycji
- ustawiane koło poziome – łatwe wytyczanie kątów według projektu
- całkowicie metalowa obudowa – stabilność i skuteczna ochrona przed uszkodzeniem

3. Obszary zastosowania

Niwelator Landy24 stosuje się do wszystkich prac niwelacyjnych wymagających dokładności nie mniejszej niż 2,0 mm na kilometr podwójnej niwelacji. Oczywiście można go także z powodzeniem stosować do prac wymagających niższej dokładności pomiaru. Główne dziedziny zastosowania to:

- pomiary ciągów niwelacyjnych
- przenoszenie wysokości
- niwelacja przekrojów podłużnych i poprzecznych
- prace niwelacyjne na placu budowy w pełnym zakresie: niwelacja terenu, prowadzenie wykopów, układanie rurociągów, profilowanie skarp, budowa nawierzchni,

- trasowanie ciągów komunikacyjnych

- wykonywanie małej architektury, zieleni, placów zabaw, ogrodzeń, itp.

4. Dane techniczne

Parametr	Landy24
Powiększenie lunety	24x
Wolny przekrój obiektywu	36 mm
Średni błąd na km podwójnej niwelacji	2,0 mm
Najkrótsza celowa	0,3 m
Zakres pracy kompensatora	±15'
Dokładność kompensatora	±0,5"
Libella sferyczna	8' / 2 mm
Koło podziałowe	400 gradów
Masa	1,5 kg

Gwarancja: 12 miesięcy