



Geo fennel FET 405K Teodolit elektroniczny

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/207>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Pomiar elektroniczny, dwuosiowy kompensator

- Czytelne cyfrowe wyświetlacze prezentują wyniki w stopniach, gradach lub procentach.
- Podświetlenie ekranu i krzyża nitek pozwala na pracę w trudnych warunkach oświetleniowych.
- 2-osiowy kompensator ułatwia poziomowanie instrumentu.
- Zestaw klawiszy funkcyjnych został opracowany w ten sposób aby uprościć korzystanie z instrumentu i zwiększyć jej efektywność.
- Dwustronny pulpit ułatwia obsługę instrumentu (szczególnie podczas odczytu na dwa położenia lunety).
- Odłączana spodarka umożliwia pracę na trzy statywy.
- Przełączanie kierunków przyrostu lewo/prawo.
- Funkcja repetycyjnego trybu pomiarów.
- Ustawianie odczytu zerowego koła poziomego oraz zatrzymanie odczytu.

Podświetlany ekran LCD i krzyż nitek prezentuje odczyty kątów oraz informacje o aktualnym stanie instrumentu, takie jak: poziom naładowania akumulatorów, jednostki kątowe, kierunek koła poziomego, status kompensatora. Podświetlenie krzyża nitek ułatwia pracę w trudnych warunkach oświetleniowych.

Podwójny pulpit. Instrument wyposażony jest w dwa panele zawierające klawiaturę oraz podświetlany ekran LCD. Jest to bardzo wygodne rozwiązanie szczególnie przy pomiarach w dwóch położeniach lunety. Niezależnie od tego czy instrument znajduje się frontem czy tyłem do użytkownika, ma on dostęp do wyników i wszystkich funkcji instrumentu.

Klawiatura składa się z 6-ciu przycisków umożliwiających bezpośredni dostęp do najważniejszych funkcji instrumentu. Po wciśnięciu klawisza FUNC uaktywnione zostaje drugie znaczenie przycisku (oznaczone czarnym kolorem).

Libella rurkowa jest zamocowana na alidazie instrumentu. Posiada precyzyjnie naniesioną skalę, dzięki której można bardzo dokładnie spoziomować instrument.

Standardowe gniazdo mocowania 5/8" umożliwia zamocowanie przyrządu na tradycyjnym statywie budowlanym.

Odłączana spodarka pozwala na pracę metodą trzech statywów. Spodarka zwalniana jest jedna dźwignia, a trzy trzpienie ustawiają instrument w prawidłowej pozycji.

Walizka do transportu

- Instrument dostarczany jest wraz z walizką do transportu i przechowywania urządzenia.
- Wycięty ze sztywnej gąbki profil unieruchamia instrument i amortyzuje drgania na jakie jest on narażony podczas transportu.
- Dwa zamki dociskają obie części walizki i zapobiegają jej przypadkowemu otwarciu i wypadnięciu instrumentu.

Wyposażenie standardowe instrumentu obejmuje:

- Teodolit elektroniczny FET 405K z kompensatorem 2-osiowym,
- Szmatka i pędzelek do czyszczenia instrumentu,
- Walizka transportowa,
- Śrubokręt,
- Komplet baterii alkalicznych.

Dane techniczne:

1. Powiększenie lunety 30x
2. Wyświetlacz dwustronny
3. Pomiar inkrementacyjny
4. Średnica obiektywu 45mm
5. Najmniejsza celowa 1,4m
6. Dokładność 15cc(5'')
7. Minimalny odczyt 2cc(1'')
8. Przewaga libelki rurkowej 30/2mm
9. Przewaga libelki pudełkowej 8/2mm
10. Powiększenie pionu optycznego 3x
11. Automatyczne wyłączanie praca ciągła, 10, 20 lub 30 min. od ostatniego pomiaru
12. Zakres temperatury pracy -20°C do +50°C
13. Zasilanie 4 x 1,5V AA
14. Czas pracy na 1 komplecie baterii 15 godzin

15. Pole widzenia lunety 1°30''
 16. Jednostki kątowe 400 grd / 360° / mil
 17. Zakres kompensacji $\pm 3'$
 18. Spodarka odłączana
 19. Masa (sam instrument) 4,6 kg
 20. Masa (w walizce) 6,8 kg
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
